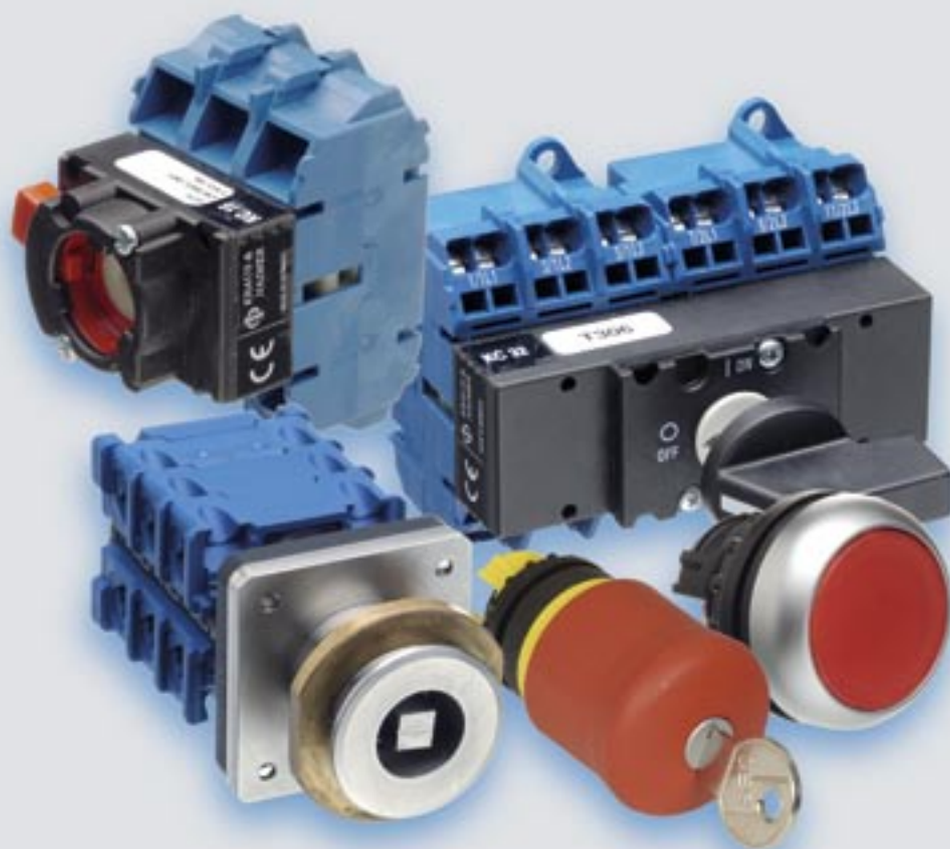




Kraus & Naimer

переключатели СИНЕЙ СЕРИИ

с 1907 года



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



Kraus & Naimer

переключатели СИНЕЙ СЕРИИ

с 1907 года

Компания Kraus & Naimer, известный австрийский производитель кулачковых переключателей, была основана в 1907 году, в городе Вена. В настоящий момент семь заводов компании обеспечивают продукцией все материки планеты, а 19 дочерних компаний и независимые представители предоставляют возможность приобретения продукции во всех уголках мира.

Уже сто лет компания занимается разработкой, дизайном и производством кулачковых переключателей. На мировом рынке Kraus & Naimer известна как новатор в технике переключателей. Многие технические новшества, разработанные компанией, являются стандартными элементами нынешних кулачковых переключателей.

Синий цвет контактных групп и символ Φ гарантируют долгую и безупречную работу переключателей.





Kraus & Naimer

переключатели СИНЕЙ СЕРИИ

с 1907 года

Во всем мире переключатели Kraus & Naimer широко используют в офисных и в общественных зданиях, в частных домах, в качестве оборудования для управления кондиционерами, лифтами, эскалаторами, отопительными и другими системами.



В промышленной среде уже на протяжении нескольких десятилетий Kraus & Naimer считается надежным партнером. Переключатели Kraus & Naimer – это правильный выбор, особенно для использования их в химически-агрессивных и в других, жестких по требованиям, окружающих средах.



В транспортном мире переключатели Kraus & Naimer используют в поездах, в машинах для грузовых перевозок, в трамваях и даже в оборудовании оборонной промышленности.

Kraus & Naimer – это надежные переключатели для управления и пуска механизмов, машин и устройств в тяжелых условиях и на открытом воздухе, вне зависимости от погодных условий, идет ли снег или светит солнце.



Кораблестроительная отрасль, порты особенно требовательны к применяемому оборудованию. Поэтому, именно переключатели Kraus & Naimer используются в строительстве яхт высшего класса, в ледоколах, портовых кранах, на грузовых судах и на круизных кораблях люкс.

Рекомендации и дополнительная информация

Каталог продукции Kraus & Naimer разделен на семь частей. Первые четыре части рассматривают кулачковые переключатели. Пятая часть каталога содержит информацию о главных и защитных выключателях, и о дополнительном оборудовании для них. В шестой части все о кнопках и светосигнальном оборудовании. В последней части краткая информация о специализированных переключателях, напр. выключателей с пылевзрывозащитой, и бланк заказа на изготовление переключателя в специальном исполнении.

Рассмотрим подробнее первые четыре части каталога, которые необходимы для определения заказного кода. Рекомендуем Вам придерживаться следующего порядка выбора переключателя:

Тип переключателя	Коммутационная схема	Вид крепления
По электротехническим параметрам в части каталога «Технические данные» Вы выбираете тип переключателя. Например, переключатель на 20А с лиц. панелью 48x48 мм – CA10.	Затем находите схему в части "Коммутационные схемы" для необходимой Вам функции. Например, код схемы трехпозиционного переключателя, 1 пол., с самовозвратом в 0 положение – A214.	После чего определяете код крепления в части каталога "Виды крепления". Например, если переключатель должен быть установлен на панели с защитой IP66, то тип крепления -EF.
CA 10	A214	EF

Следовательно, код переключателя CA10 A214 EF. Принято также указывать стандартный внешний вид переключателя добавлением кода -600. Таким образом, полный код переключателя CA10 A214 -600 EF. Под стандартным внешним видом подразумевается лицевая панель с гравировкой, указанной на диаграммах в каталоге, и ручка переключателя - G251. Если Вы хотите заменить лицевую панель (см.стр 28-29) или ручку (см. стр. 44) Вы просто добавляете к коду напр. код ручки CA10 A214 EF + G521. Дополнительное оборудование (см. "Дополнительное оборудование") обозначается таким же образом.

Обратите внимание, что переключатели Kraus & Naimer можно разделить на 5 групп в зависимости от размера лицевой панели. Типоразмеры встречаются в таблицах каталога. Внизу приведены типы переключателей соотносящихся к определенным типоразмерам.

Типоразмер	Типы выключателей	Лиц.панель, мм
S00	CA4, CA4-1,CG4, CG4-1,CGD4-1	30x30
S0	CA10, CG8, CH10, CA20, CA25, CAD11, CAD12, DH11, DH12	48x48
S1	CA10B, CA20B, CA25B, CA50,C32, CA63, C42	64x64
S2	C43, C80, C125	88x88
S3	C315	130x130



Для обеспечения глобального рынка надежными переключателями необходимо выполнять международные и национальные требования по стандартам электротехнической продукции. Поэтому переключатели Kraus & Naimer успешно прошли многие международные тесты и испытания. На странице 4 технического каталога Вы можете ознакомиться с ними.

В каталог вошли наиболее используемые типы переключателей, коммутационные схемы, виды крепления и типы главных и защитных выключателей. На страницах в Интернете www.krausnaimer.com Вы можете ознакомиться с полным ассортиментом продукции и прочитать последние новости компании Kraus & Naimer.

Kraus & Naimer оставляет за собой право вносить изменения в установочные размеры без дополнительного уведомления.



Технические данные

5

Эта часть каталога содержит технические характеристики кулачковых переключателей. На основании этих данных Вы можете определить тип переключателя, который является первой частью заказного кода. Содержимое разделено на две таблицы. В первой таблице приведены электротехнические параметры миниатюрных и управляющих переключателей с номинальными значениями тока от 10А до 315А. Во второй таблице предоставлены электротехнические данные слаботочных переключателей.

Коммутационные схемы

13

Эта часть каталога содержит большое количество стандартных диаграмм для различных коммутаций электрических цепей. Каждая схема имеет свой код, букву А и трехзначный номер. Этот код является второй обязательной частью кода переключателя. На странице 14 есть таблица быстрого поиска.

Стандартные лицевые панели Вы найдете на стр.28-29.

Виды крепления

31

Эта часть каталога предлагает возможные варианты исполнения для установки переключателей. В зависимости от места применения и от требований по классу пылевлагозащиты образуется код крепления, который является третьим необходимым элементом для составления заказного кода переключателя.

Дополнительное оборудование

43

Если Вам необходим переключатель с дополнительными функциями, то Вам стоит ознакомиться с дополнительным оборудованием на страницах этой части каталога. На странице 62 расположена таблица совместимости дополнительного оборудования и типов переключателей. По ней Вы можете проверить правильность Вашего выбора.

Главные и защитные выключатели

63

Эта часть каталога рассматривает наиболее используемые главные и защитные выключатели в различных исполнениях. На страницах 64-74 Вы найдете типы главных выключателей. На страницах 75- 80 находятся 3-х полюсные выключатели и переключатели нагрузки. На стр.81 размеры выключателей с болтовыми клеммами. На страницах 82-92 -типы защитных выключателей. Информация о возможном дополнительном оборудовании для главных и защитных выключателей находится на страницах 93-100. На страницах 101-105 Вы можете подробнее ознакомиться с электротехническими параметрами и диаграммами соединений главных и защитных выключателей.

Кнопки и светосигнальное оборудование

107

В этой части каталога Вы найдете информацию о кнопках и светосигнальном оборудовании. На первых страницах этого раздела предлагаем Вам готовое стандартное оборудование. Далее представлены коды сборочных частей, позволяющих Вам создать нужное оборудование самим. Для этого Вам необходимы два кода, элемент управления и контактный элемент. Дополнительное оборудование для кнопок и светосигнального оборудования на стр.120-122. В конце раздела - технические данные.

Специальное исполнение

127

В этой части каталога Вы можете ознакомиться с переключателями, разработанными специально для отдельных отраслей промышленности компаниями Kraus & Naimer. А также найти бланк для заказа переключателя с необходимой Вам коммутационной схемой.

Международные стандарты и признания

Управляющие и миниатюрные переключатели

	GOST	IEC	Российский Морской регистр Судоходства	Lloyd register of shipping	UL	CULUS	CUL	CSA	CCC	VDE	BS EN	ÖVE
CA4	A	C	A	C	A	A	A	A	-	C	C	C
CG4	A	C	-	C	A	A	A	A	A	C	C	C
CG8	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
CA10	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
CA10B	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
CH10	A	C	-	C	A	A	A	A	A	C	C	C
CH10B	A	C	-	C	A	A	A	A	A	C	C	C
CA20	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
CA20B	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
CA25	A	C	A	C	A	A	A	A	-	C	C	C
CA25B	A	C	A	C	A	A	A	A	-	C	C	C
CA50	-	C	-	C	C	C	C	C	-	C	C	C
C32	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
CA63	-	C	-	C	C	C	C	C	-	C	C	C
C42	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
C43	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
C80	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
C125	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	N
C315	A	C	-	C	-	-	-	A	-	C	C	N
C316	A	C	-	C	-	-	-	A	-	C	C	N

Слаботочные переключатели

CAD11	A	C	-	C	A	A	A	A	A	C	C	C
DH11 (B)	A	C	-	C	A	A	A	-	-	C	C	C
CGD4-1	C	C	-	C	A	A	A	-	-	C	C	C
CG4-1	A	C	-	C	A	A	A	A	A	C	C	C
CA4-1	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
CAD12	A	C	-	C	A	A	A	A	A	C	C	C
DH12 (B)	A	C	-	C	A	A	A	-	-	C	C	C

Главные и защитные выключатели

KC16	A	C	-	-	A	-	A	-	-	C	C	C
KC16B	-	C	-	-	A	-	A	-	-	C	C	C
KC20	A	C	-	-	A	-	A	-	-	C	C	C
KC20B	-	C	-	-	A	-	A	-	-	C	C	C
KC25	A	C	-	-	A	-	A	-	-	C	C	C
KC25B	-	C	-	-	A	-	A	-	-	C	C	C
KC32	A	C	-	-	A	-	A	-	-	C	C	C
KC32B	-	C	-	-	A	-	A	-	-	C	C	C
KG10	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KG10A	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KG10B	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KG20	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG20A	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG20B	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG32	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG32A	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG32B	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG41	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG41B	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG64	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG64B	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG80	A	C	A	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KG80C	A	C	A	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KG100	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG100C	A	C	A	C	A	A	A	A	A	C	C	C
KG105	A	C	A	C	-	-	-	-	A	C	C	C
KG105C	A	C	A	C	A	A	A	-	A	C	C	C
KG125	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KG160	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KG210	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KG250	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KG315	A	C	-	C	A	A	A	A	-	C	C	C
KN16	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C
KN16B	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C
KN20	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C
KN20B	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C
KN25	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C
KN25B	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C
KN32	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C
KN40	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C
KN63	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C
KN80	A	C	-	-	A	A	A	A	-	C	C	C

A - Переключатель признан

C - Переключатель соответствует требованиям

N - Утверждения не требуется

Технические данные

Эта часть каталога содержит технические характеристики кулачковых переключателей. На основании этих данных Вы можете определить тип переключателя, который является первой частью заказного кода. Содержимое разделено на две таблицы. В первой таблице приведены электротехнические параметры миниатюрных и управляющих переключателей с номинальными значениями тока от 10А до 315А. Во второй таблице предоставлены электротехнические данные слаботочных переключателей.



Управляющие и миниатюрные переключатели



Длительный номинальный ток I_n/I_{th}		IEC 60947-3, EN 60947-3 VDE 0660 part 107		A
		SEV ²	380 V 660 V	A A A
		UL/Canada		A
Номинальное рабочее напряжение U_i		IEC 60947-3, EN 60947-3 ¹ VDE 0660 part 107 ¹		V
		SEV ²		V
		UL/Canada		V
		CEE/NEMKO		V
Номинальный рабочий ток I_c				
AC-21A	Управление омическими нагрузками, в том числе при умеренных перенагрузках	IEC 60947-3, EN 60947-3 VDE 0660 part 107		A
AC-1	Резистивные или слабо индуктивные нагрузки	SEV ²	380 V 660 V	A A
AC-22A	Управление смешанными омическими и индуктивными нагрузками, в том числе при умеренных перенагрузках.	IEC 60947-3, EN 60947-3 VDE 0660 part 107	220 V-500 V 660 V-690 V	A A
AC-15	Управление электромагнитными нагрузками	IEC 60947-3, EN 60947-3 VDE 0660 part 107	220 V-240 V 380 V-440 V	A A
Тяжелый пуск		UL/Canada ²	Heavy	VAC
Номинальный ток	Резистивные или слабо индуктивные нагрузки		UL/Canada ²	A
Резистивная нагрузка / нагрузка двигателя		CEE NEMKO		A A
Допустимая номинальная нагрузка по току:				
Макс.размер предохранителя		(характеристика дуги gL)		A
Макс.номинальный ток		(ток 1с.)		A
Макс.сечение провода				
Одножильный или многожильный провод				mm ² AWG
Гибкий провод (с кабельным наконечником в соотв. с нормативами DIN 46228)				mm ² AWG
Гибкий AWG провод (без наконечника)				mm ² AWG
Температура окружающей среды контактных групп³:				

Допустимое импульсное выдерживаемое напряжение $U_{имп}$ 6kV, кроме CA4, CA4-1 и CL4 – 4kV

¹ Для сети, где заземленная нейтраль, категория перенагрузки III, уровень загрязненности 3. Спрашивайте другие значения.

² Международные стандарты и признания, на странице 4

³ Хранение на складе: от -40°C до +80°C (в случае температуры ниже -5°C удары не допускаются)

Коммутационную способность тока DC спрашивайте отдельно.

Типы переключателей CA4 и CG4 являются миниатюрными переключателями (лицевая панель 30x30 мм). CG8, CH10 и CA10-C315 классифицируются как управляющие переключатели.

Особенность переключателей группы CG в том, что отверстия с соединительными винтами расположены под углом 45° по отношению к оси переключателя, на одной стороне с зажимами. Таким образом, доступ отвертки к винтам осуществляется со стороны монтажа. У переключателей групп CA и C доступ к соединительным винтам происходит с боковых сторон переключателя и под углом 90° к оси. У переключателей C32 и CA50, C42 и CA63 значения номинального тока одинаковы, но размеры контактных групп различны. Контактные группы переключателей CA50и CA63 более компактны по своему дизайну. Размеры Вы найдете в разделе «Виды крепления»

Дополнение буквы В к типу переключателя означает, что выключатель имеет на один размер больше лицевую панель и по конструкции механически более сильный. Технические значения те же, что и без «В». Например, номинальный ток Ith переключателей CA10 и CA10В - 20А, но CA10В по конструкции более мощный.

Размеры лицевых панелей переключателей смотрите на странице 2.

CA4 CG4	CG8 CA10 CA10B	CH10	CA20 CA20B	CA25 CA25B	CA50	C32	CA63	C42 C43	C80	C125	C315
10	20	20	25	32	50	50	63	63	115	150	315
10	16	–	25	32	50	40	63	63	100	160	315
–	12	–	25	32	50	40	63	63	–	–	315
10	16/20 ¹	20	30	30	55	50	65	65	100	150	240
440	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690/1000
380	690/660 ¹	–	660	690	690	660	690	660	660	660	660
300	300	600	600	300	600	600	600	600	600	600	600
400/380	380	–	400	–	–	400	–	400	400	–	–
10	20	20	25	32	50	40	63	63	100	150	315
10	16 ¹	–	25	32	50	40	63	63	100	160	315
–	12 ¹	–	20	32	50	40	63	63	–	–	315
10	20	20	25	32	50	40	63	63	100	150	315
–	16/20 ¹	16	25	32	50	40	63	63	100	125	125
2,5	6/5 ¹	5	8	12	16	16	16	–	–	–	–
1,5	4	4	5	6	7	7	7	–	–	–	–
300	300	600	600	300	600	600	600	600	600	600	–
10	16/20 ¹	20	30	30	55	50	60	65	100	150	240
4/2	10/6	–	16/10	–	–	32/10	–	40/10	63/10	–	–
6/4	10/6	–	20/10	–	–	–	–	–	–	–	–
10	25	25	35	35	63	63	63	80	125	200	315
90/60	140	200	280	480	950	800	950	1000	1300	2000	4200
2x	2x	2x	2x	2x		2x		2x	2x		
1,5	2,5	4	2,4	6	16	10	16	16	35	70	185 ²
14	12	10	10	8	6	8	6	6	2	2/0	MCM350
2x	2x	2x	2x	2x		2x		2x			
1,5	2,5	2,5	4	6	10	6	10	10	25	50	150 ²
(–)	(2,5)		(2,5)	(4)		(6)	(6)	(10)	(25)	(50)	
16	14	12	12	10	6	8	6	6	3	1/0	

В течении 24 часов 55°C, макс. 60°C при 100% нагрузке.

¹ Только для CA10, CA10B

² Для кабельного наконечника должен подходить винт M12

Управляющие и миниатюрные переключатели



Категории эксплуатации

Категории эксплуатации		IEC 60947-3, EN 60947-3 VDE 0660 part 107		
AC-2	Электродвигатель с фазным ротором: пуск, отключение включение со звезды на треугольник CA4-C32	3 фазы 3 полюса	220 V-240 V 380 V-440 V 500 V 660 V-690 V	kW
AC-3	Электродвигатель с короткозамкнутым ротором: пуск, отключение C42-C315	3 фазы 3 полюса	220 V-240 V 380 V-440 V 500 V 660 V-690 V	kW
		1 фазы 2 полюса	110 V 220 V-240 V 380 V-440 V	kW
AC-4	Электродвигатель с короткозамкнутым ротором: пуск, торможение противовключением, толчковый режим	3 фазы 3 полюса	220 V-240 V 380 V-440 V 500 V 660 V-690 V	kW
		1 фазы 2 полюса	110 V-120 V 220 V-240 V 380 V-440 V	kW
AC-23A	Управление двигателями и другими сильно индуктивными нагрузками	3 фазы 3 полюса	220 V-240 V 380 V-440 V 500 V 660 V-690 V	kW
		1 фазы 2 полюса	110 V 220 V-240 V 380 V-440 V	kW

Значения

Значения		UL/Canada		
Стандартная нагрузка двигателя, в соответствии с DOL (как AC-3)		3 фазы 3 полюса	120 V 240 V 480 V 600 V	HP
		1 фазы 2 полюса	120 V 240 V 277 V 480 V 600 V	HP
Тяжелая нагрузка двигателя, реверсирование (как AC-4):		3 фазы 3 полюса	120 V 240 V 440 V-600 V	HP
		1 фазы 2 полюса	120 V 240 V 277 V	HP

Потеря мощности на контакт при длительном ном.токе I_u
 Вибрационная нагрузка
 Ударная нагрузка

W

Типы переключателей CA4 и CG4 являются миниатюрными переключателями (лицевая панель 30x30 мм). CG8, CH10 и CA10-C315 классифицируются как управляющие переключатели.

Особенность переключателей группы CG в том, что отверстия с соединительными винтами расположены под углом 45° по отношению к оси переключателя, на одной стороне с зажимами. Таким образом, доступ отвертки к винтам осуществляется со стороны монтажа. У переключателей групп CA и C доступ к соединительным винтам происходит с боковых сторон переключателя и под углом 90° к оси. У переключателей C32 и CA50, C42 и CA63 значения номинального тока одинаковы, но размеры контактных групп различны. Контактные группы переключателей CA50и CA63 более компактны по своему дизайну. Размеры Вы найдете в разделе «Виды крепления»

Дополнение буквы В к типу переключателя означает, что выключатель имеет на один размер больше лицевую панель и по конструкции механически более сильный. Технические значения те же, что и без «В». Например, номинальный ток Ith переключателей CA10 и CA10В - 20А, но CA10В по конструкции более мощный.

Размеры лицевых панелей переключателей смотрите на странице 2.

CA4 CG4	CG8 CA10 CA10B	CH10	CA20 CA20B	CA25 CA25B	CA50	C32	CA63	C42 C43	C80	C125	C315
2,5	4	4	5,5	7,5	11	10	18,5	18,5	30	37	55
4,5	7,5	7,5	11	15	22	18,5	30	30	45	55	90
-	10	10	15	18,5	30	22	40	40	55	75	110
-	10	10	13	15	30	22	37	37	55	55	55
1,5	3	3	4	5,5	11	7,5	11	11	15	22	37
2,2	5,5	5,5	7,5	11	18,5	15	18,5	18,5	30	37	55
-	5,5	5,5	7,5	11	18,5	15	18,5	18,5	30	37	55
-	5,5	5,5	7,5	11	18,5	15	22	18,5	30	30	37
0,3	0,6	0,6	1,5	2,2	3	2,5	3	3	3,7	5,5	11
0,55	2,2	2,2	3	4	6	5,5	6	6	7,5	11	22
0,75	3	3	3,7	5,5	11	7,5	11	11	13	18,5	30
0,37	0,55	0,55	1,5	2,5	4	3,7	5,5	5,5	6	10	15
0,55	1,5	1,5	3	5,5	7	6	7,5	7,5	11	15	25
-	1,5	1,5	3	5,5	7	6	7,5	7,5	11	15	25
-	1,5	1,5	3	5,5	7,5	6	9	7,5	11	15	22
0,15	0,3	0,3	0,45	0,75	1,2	1,1	1,2	1,2	1,5	2,2	4
0,25	0,75	0,75	1,1	1,5	2,4	2,2	2,4	2,4	3	4	7,5
0,5	1,5	1,5	2,2	3	4	3,7	4	4	5,5	7,5	11
1,8	3,7	3,7	5,5	7,5	11	11	15	15	30	37	75
3	7,5	7,5	11	15	22	22	30	30	45	75	132
-	7,5	7,5	11	15	22	30	30	45	55	90	132
-	7,5	7,5	11	15	22	22	30	40	45	55	37
0,37	0,75	0,75	1,5	2,2	2,5	2,5	4	4	5,5	11	18,5
0,75	2,5	2,5	3	4	5,5	5,5	10	10	15	22	37
1,1	3,7	3,7	5,5	7,5	11	11	18,5	18,5	22	37	55
0,75	1,5	1,5	3	5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	15	30
1	3	3	7,5	10	15	15	5	15	20	25	75
-	-	5	10	-	25	25	30	25	30	40	75
-	-	5	10	-	30	30	30	30	40	50	60
0,33	0,5	0,5	1,5	2	3	3	3	3	5	7,5	15
0,75	1	1	3	5	7,5	7,5	7,5	7,5	10	15	40
0,75	2	2	3	5	7,5	7,5	10	7,5	10	15	40
-	-	2	5	-	15	15	15	15	20	25	50
-	-	2	5	-	20	20	20	20	25	30	50
-	0,5	0,5	1	2	-	3	-	5	7,5	10	15
-	1	1	2	3	-	5	-	7,5	15	20	30
-	-	3	5	-	-	15	-	20	25	30	40
-	0,17	0,17	0,33	1,5	-	1,5	-	2	3	5	7,5
-	0,5	0,5	0,75	3	-	3	-	5	7,5	10	15
-	0,6	0,6	1	3	-	3	-	5	7,5	10	15
0,4/0,9	0,8/ 0,91	1,4	0,9	0,7	1,8		2,8		5,8	3,8	17
min.4g, 2-100 HZ, 1,6 mm	min.5g, 6ms	уточнить min.5g, 30ms	min.4g, 2-100 HZ, 1,6 mm	min.5g, 6ms				уточнить min.5g, 30ms			

Слаботочные переключатели



CA4-1

CG4-1

CAD11

DH11

Номинальное напряжение изоляции U_i		IEC 60947-3, EN 60947-3 ¹ VDE 0660 part 107 SEV ² UL/Canada min. voltage	V V V V
Допустимое импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}			kV
Длительный номинальный ток $I_{нлн}$		IEC 60947-3, EN 60947-3 VDE 0660 part 107 SEV ² UL/Canada	A A A
Номинальный рабочий ток I_e		IEC 60947-3, EN 60947-3 VDE 0660 part 107 UL/Canada ³	A A A A A A
AC-21A	Управление омическими нагрузками, в том числе при умеренных перенагрузках		1 V/6 V 12 V/24 V 48 V/110 V 220 V/400 V 440 V/500 V 600 V
AC-1	Резистивные или слабо индуктивные нагрузки	SEV ²	1 V/6 V 12 V/24 V 48 V/110 V 220 V/380 V 440 V/500 V 600 V
Допустимая номинальная нагрузка по току:			A A
	макс.размер предохранителя Макс.номинальный ток		(характеристика дуги gL) (ток 1с.)
Коммутационная способность тока DC		IEC 60947-3, EN 60947-3 VDE 0660 part 107 SEV ² UL/Canada ³	A A A A A A
DC-1	Резистивная нагрузка T = 1 ms		1 V/6 V 12 V/24 V 48 V/60 V 110 V/220 V 240 V/500 V 600 V
Макс.сечение провода			mm ² AWG
	Одножильный или многожильный провод		
	Гибкий провод (с кабельным наконечником в соотв. с нормативами DIN 46228)		mm ² AWG
Температура окружающей среды контактных групп:			

¹ Для сети, где заземленная нейтраль, категория перенагрузки III, уровень загрязненности 3. Спрашивайте другие значения.

² Международные стандарты и признания на странице 4

³ Макс. 300V

Слаботочные переключатели предназначены для коммутации слаботочных цепей. Типы переключателей CAD11 и DH11 имеют золотые контакты и самоочищающийся контактный Н-мост, которые гарантируют безотказное прохождение сигналов напряжением даже в 30мВ, а также обеспечивают высокую надежность в применении в химически агрессивных, в загрязненных и в сильно запыленных средах. В отличие от переключателей CAD11 и DH11, типы переключателей CAD12 и DH12 имеют серебряные контакты.

Переключатели группы DH особенно хорошо защищены от попадания грязи и пыли за счет своей герметичной конструкции контактных групп. Контактные группы переключателей CAD11 и CAD12 идентичны с контактными группами CA10, что позволяет осуществить коммутацию цепей на разные значения тока в одном переключателе.

Миниатюрные переключатели CGD4-1, CG4-1 и CA4-1 имеют позолоченные контакты. Переключатель CGD4-1 эквивалентен переключателю DH11.

Размеры лицевых панелей переключателей смотрите на странице 2.

CAD11	DH11(B)	CGD4-1	CG4-1	CA4-1	CAD12	DH12(B)
600 600 300	600 600 600	440	440	440	600 600 300	600
0,03	0,03	1	1	1	6	6
уточнить	уточнить		4	4	уточнить	уточнить
6 5 6	6 6	5 5	10 10	10 10	6 5 6	6 6
6/3 2/1 0,8/0,4 0,2/0,13 0,1/0,08 0,05	6/3 2/1 0,8/0,4 0,2/0,13 0,1/0,09 0,05	5/2 1,2/0,7 0,45/0,25 - 0,1/- -			-/6 5/5 4/3 2/1,3 1/0,8 0,5	-/6 6/5 4/3 2/1,3 1/0,9 0,5
5/3 2/1 0,8/0,4 0,2/0,13 0,1/0,08 0,05					-/5 5/5 4/3 2/1,3 1/0,8 0,5	
6 35	6 40	5 30	10 90	10 60	6 50	6 65
4/2,5 1,5/0,8 0,3/0,27 0,2/0,1 0,08/0,03 0,02	4/2,5 1,5/0,8 0,3/0,27 0,2/0,1 0,08/0,04 0,02	3/1,2 0,7/0,4 0,25/0,2 0,13/- 0,08/-	6/2,5 0,7/0,3	6/2,5 0,7/0,3	-/4 3/2,2 1,2/1 0,6/0,3 0,25/0,1 0,1	-/4 3/2,2 1,2/1 0,6/0,3 0,27/0,12 0,1
2x 2,5 12	2x 2,5 12	2x 1,5 14	2x 1,5 14	2x 1,5 14	2x 2,5 12	2x 2,5 12
2x 2,5 (2,5) 14	2x 2,5 (1,5) 14	2x 1,5 -	2x 1,5 -	2x 1,5 -	2x 2,5 (2,5) 14	2x 2,5 (1,5) 14

В течении 24 часов 55°C, макс. 60°C при 100% нагрузке

Коммутационные схемы

Это часть каталога содержит большое количество стандартных диаграмм для различных коммутаций электрических цепей. Каждая схема имеет свой код, букву А и трехзначный номер. Этот код является второй обязательной частью кода переключателя. На странице 14 есть таблица быстрого поиска.

Стандартные лицевые панели Вы найдете на стр.28-29.

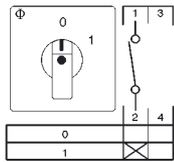


Быстрый поиск кода

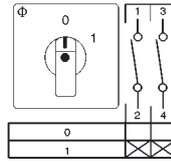
Переключатель	Функция	град.	пол..	пакет	код	стр.	
Двухпозиционные выключатели, 60°	0-1	60	1	1	A200	15	
	0-1	60	2	1	A201		
	0-1	60	3	2	A202		
	0-1	60	4	2	A203		
	0-1	60	5	3	A341		
	0-1	60	6	3	A342		
	0-1	60	7	4	A343		
Двухпозиционные выключатели, 90°	0-1	90	1	1	A290	16	
	0-1	90	2	1	A291		
	0-1	90	3	2	A292		
	0-1 контакт с опережением	90	4	2	A293		
	0-1	90	4	2	A324		
Переключатели на два направления без положения "0"	1-2	60	1	1	A220	16	
	1-2	60	2	2	A221		
	1-2	60	3	3	A222		
	1-2	60	4	4	A223		
Переключатели на два направления с положением "0"	1-0-2	60	1	1	A210	17	
	1-0-2	60	2	2	A211		
	1-0-2	60	3	3	A212		
	1-0-2	60	4	4	A213		
Переключатели 1-0-2 с самовозвратом в положение "0"	1>0<2	60	1	1	A214	17	
	1>0<2	60	2	2	A215		
	1>0<2	60	3	3	A216		
	1>0-2	30+60	1	1	A320		
	1>0-2	30+60	2	2	A321		
Вводно-распределительные переключатели	2 группы, последовательность соединения: 0,А,А+В, 0-1-2	60	1	1	A310	18	
	3 группы, последовательность соединения: 0,А,А+В, 0-1-2	60	2	2	A312		
	4 группы, последовательность соединения: 0,А,А+В, 0-1-2	60	3	3	A314		
	3 группы, последовательность соединения: 0,А,А+В, А+В+С, 0-1-2-3	30	1	2	A311		
	4 группы, последовательность соединения: 0,А,А+В, А+В+С, 0-1-2-3	30	2	3	A313		
	5 группы, последовательность соединения: 0,А,А+В, А+В+С, 0-1-2-3	30	3	5	A315		
	2 группы последовательность соединения: 0,А,В,А+В, 0-1-2-3	30	1	1	A330		
	3 группы, последовательность соединения: 0,А,В,А+В, 0-1-2-3	30	2	2	A331		
	4 группы, последовательность соединения: 0,А,В,А+В, 0-1-2-3	30	3	3	A332		
	2 группы парал.-последоват. соединение: 0,А+В послед.,А,А+В парал.	30	2	2	A339		
Переключатели кодирования	0-7, ротация 360°	45		2	A540	19	
	0-7 дополнение, ротация 360°	45		2	A541		
	0-7 + дополнение, ротация 360°	45		3	A542		
	0-9	30		2	A550		
	0-9 дополнение	30		2	A551		
	0-9 + дополнение	30		4	A552		
	0-11, ротация 360°	30		2	A543		
	0-11 + дополнение, ротация 360°	30		4	A545		
	Многопозиционные переключатели без положения "0"	3 позиции	60	1	2	A230	20
		3 позиции	60	2	3	A250	
3 позиции		60	3	5	A270		
3 позиции		60	4	6	A476		
4 позиции		60	1	2	A231		
4 позиции		60	2	4	A251		
4 позиции		60	3	6	A271		
4 позиции		60	4	8	A477		
5 позиций		60	1	3	A232		
5 позиций		60	2	5	A252		
5 позиций		60	3	8	A272		
6 позиций		60	1	3	A233		
7 позиций		45	1	4	A234	21	
8 позиций		45	1	4	A235		
9 позиций	30	1	5	A236			
10 позиций	30	1	5	A237			
11 позиций	30	1	6	A238			
12 позиций	30	1	6	A239			
Многопозиционные переключатели с положением "0"	3 позиции	60	1	1	A240	22	
	3 позиции	60	2	2	A260		
	3 позиции	60	3	3	A280		
	4 позиции	45	1	2	A241		
	4 позиции	45	2	3	A261		
	4 позиции	45	3	5	A281		
	5 позиций	30	1	2	A242		
	5 позиций	30	2	4	A262		
	6 позиций	30	1	3	A243	23	
	7 позиций	30	1	3	A244		
	8 позиций	30	1	4	A245		
	9 позиций	30	1	4	A246		
	10 позиций	30	1	5	A247		
11 позиций	30	1	6	A248			
12 позиций	30	1	6	A249			
Переключатели Вольтметра с положением "0"	3 линейных напряжения, 0- L1-L2 - L2-L3 - L3-L1	45		2	A004	24	
	3 фазных напряжения, 0 - L1-N - L2-N - L3-N	45		2	A005		
	3 линейных и 3 фазных напряжения, L3L1-L2L3-L1L2-0-L1N-L2N-L3N	45		3	A007		
Переключатели Амперметра	2 пол. 3 трансформатора тока, 0-1-2-3	90		5	A038	24	
	1-пол. С 3 трансформаторами тока и с "Выкл.", 0-1-2-3	90		3	A048		
Управляющие переключатели	СТОП с самовозвратом, <STOP>	30		1	A174	25	
	ПУСК с самовозвратом, <START	30		1	A175		
	СТОП-ПУСК с самовозвратом, 1 пол., <STOP><START	30		1	A176		
	СТОП-ПУСК с самовозвратом к позициям, <START>1-0-2<START	60, 30		2	A177		
	С самовозвратом от ПУСКА до ХОДа, 0-1<START	60+30		1	A178		
	Для управления контактором с самовозвратом к "0", 1>0<2	30		2	A179		
	С блокировкой "от себя" V130, без устр-ва инд. лампы Q110			5	A190	25	
Управляющие сигнальные переключатели	С блокировкой "от себя" V130, без устр-ва инд. лампы Q110			2	A192		
	Для управления контактором, 0-Y-D	90		4	A419		
Переключатель для реверсирования двигателя	3-х полюсный, 1-0-2	60		3	A401	26	
	Для двухскоростного однообмоточного двигателя, 0-1-2	60		4	A440		
	Для двухскоростного однообмоточного двигателя, 1-0-2	60		4	A441		
Переключатели управления двигателем (Даландер)	Для реверс. двухскоростного однообмоточного двигателя, 2-1-0-1-2	45		6	A442		
	0-звезда-треугольник, 0-Y-D	60		4	A410	27	
	Реверсирование, D-Y-0-Y-D	45		5	A413		
Переключатели со звезды на треугольник	Для управления контактором, 0-Y-D	90		4	A419		
	Для управления контактором, 0-Y-D	90		4	A419		
Пусковые переключатели	Пуск с помощью вспомогательной обмотки, 0-1<START	90+30		2	A425	27	

Двухпозиционные выключатели с углом поворота 60°

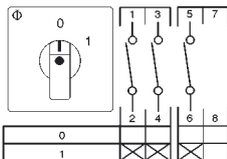
A200



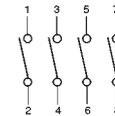
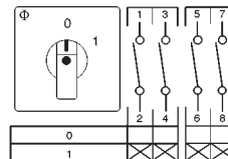
A201



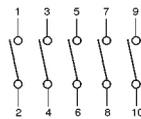
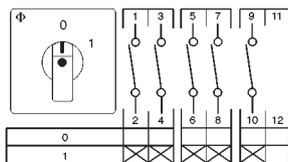
A202



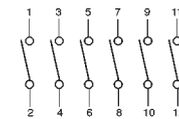
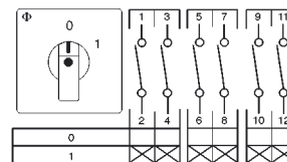
A203



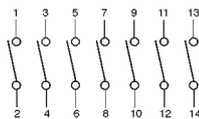
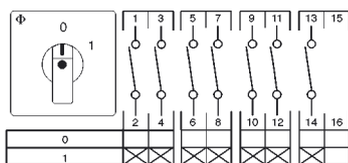
A341



A342



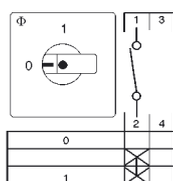
A343



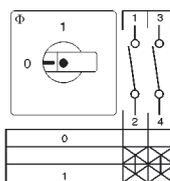
Возможно максимум 12 полюсов (диаграммы спрашивайте в представительстве или у дистрибьюторов).

Двухпозиционные выключатели с углом поворота 90°

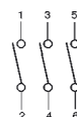
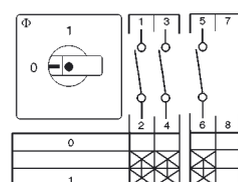
A290



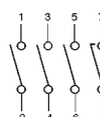
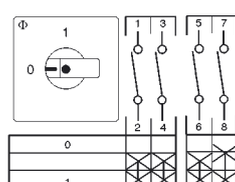
A291



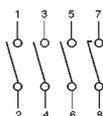
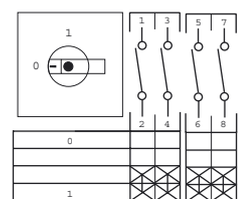
A292



A293



A324



Возможно максимум 6 полюсов (диаграммы спрашивайте в представительстве или у дистрибьюторов).

Переключатели на два направления без положения "0", 60°

A220

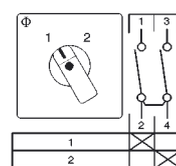


Диаграмма без перемычек A720

A221

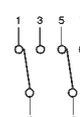
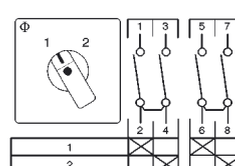


Диаграмма без перемычек A721

A222

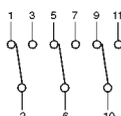
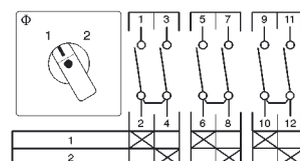


Диаграмма без перемычек A722

A223

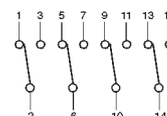
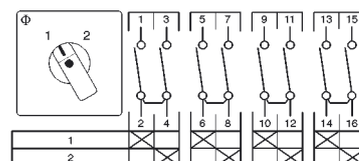


Диаграмма без перемычек A723

Возможно максимум 12 полюсов (диаграммы спрашивайте в представительстве или у дистрибьюторов).

Переключатели на два направления с положением "0", 60°

A210

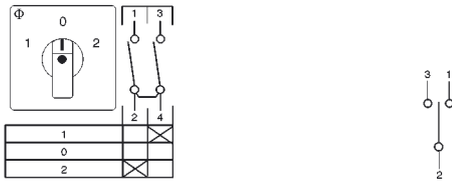


Диаграмма без перемычек A710

A211

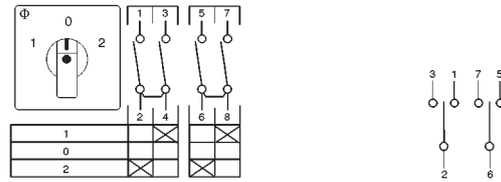


Диаграмма без перемычек A711

A212

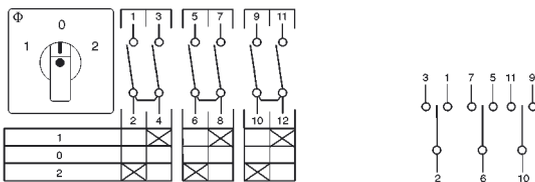


Диаграмма без перемычек A712

A213

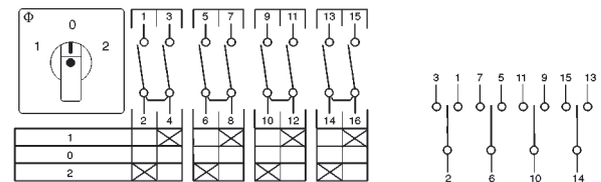


Диаграмма без перемычек A713

Возможно максимум 8 полюсов (диаграммы спрашивайте в представительстве или у дистрибьюторов).

Переключатели на два направления с самовозвратом в положение "0"

A214

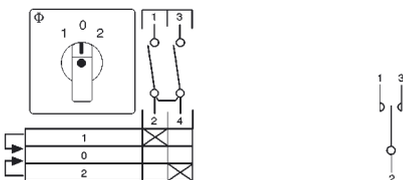


Диаграмма без перемычек A714

A215

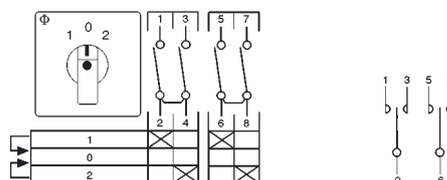
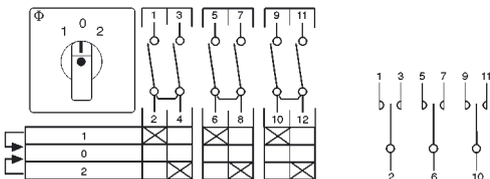
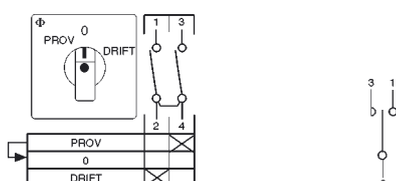


Диаграмма без перемычек A715

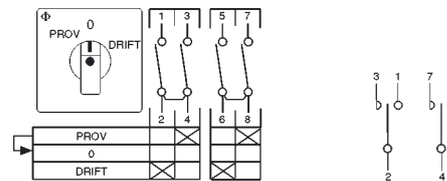
A216



A320

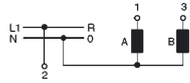
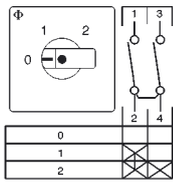


A321

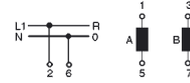
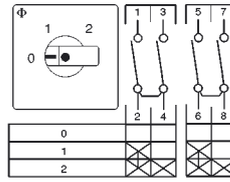


Вводно-распределительные переключатели

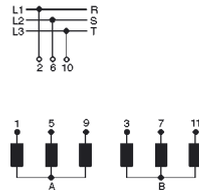
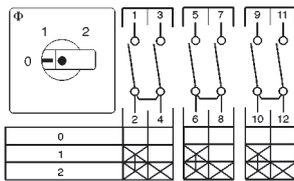
A310



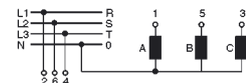
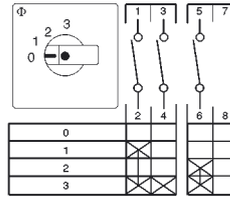
A312



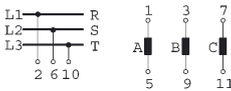
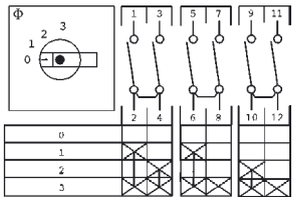
A314



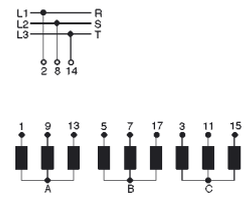
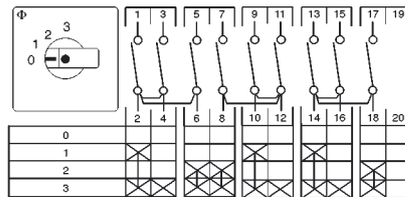
A311



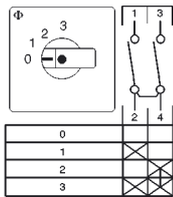
A313



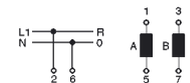
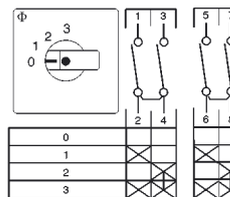
A315



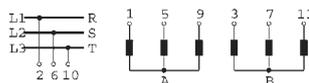
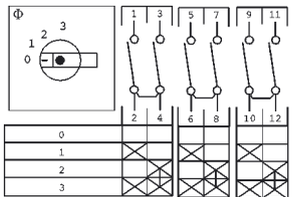
A330



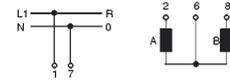
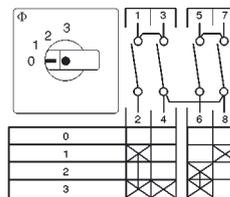
A331



A332

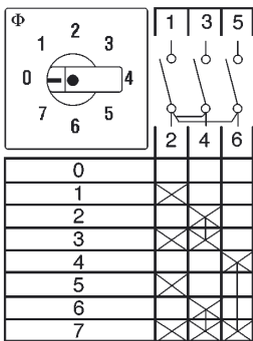


A339

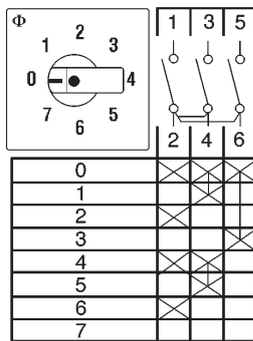


Переключатели кодирования

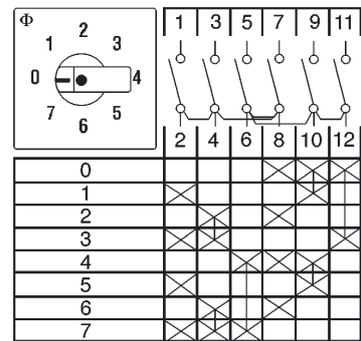
A540



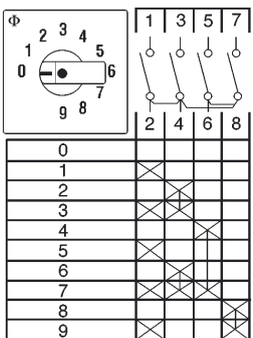
A541



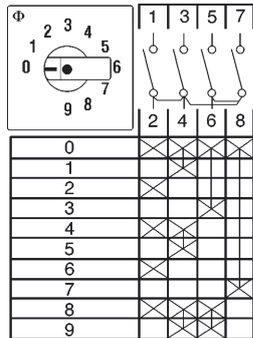
A542



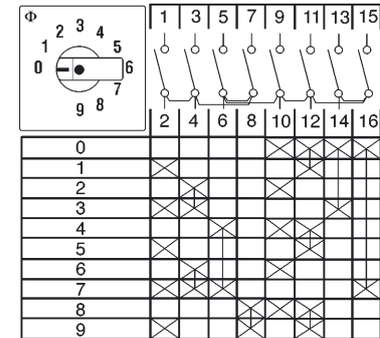
A550



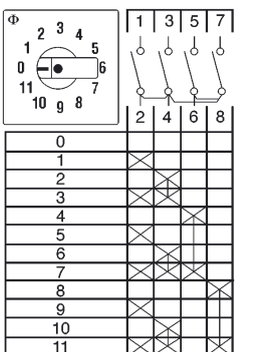
A551



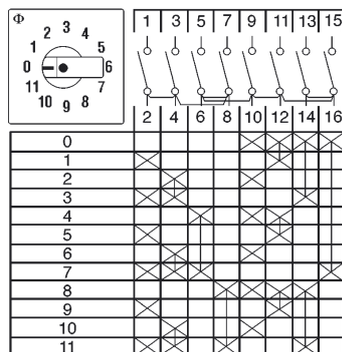
A552



A543



A545



Многопозиционные переключатели без положения "0"

1-2-3

A230

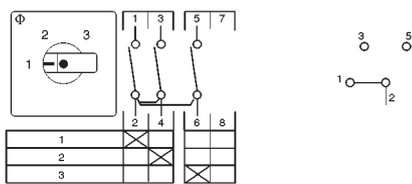


Диаграмма без перемычек A730

A250

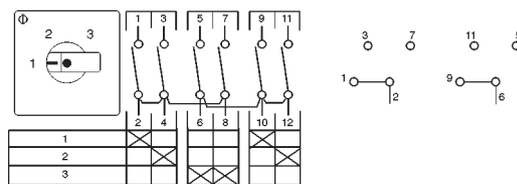
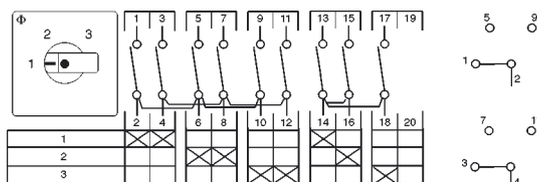


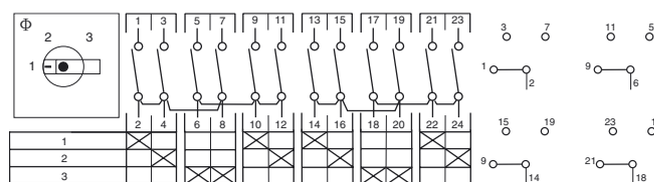
Диаграмма без перемычек A750

A270



Возможно максимум 6 полюсов (диаграммы спрашивайте в представительстве или у дистрибьюторов)

A476



1-2-3-4

A231

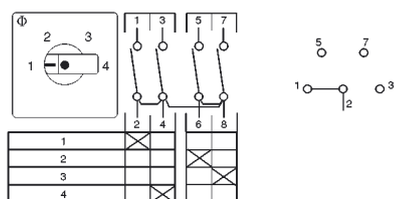


Диаграмма без перемычек A731

A251

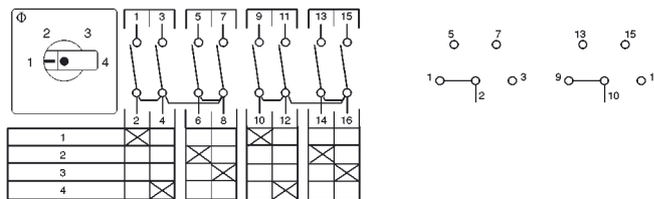
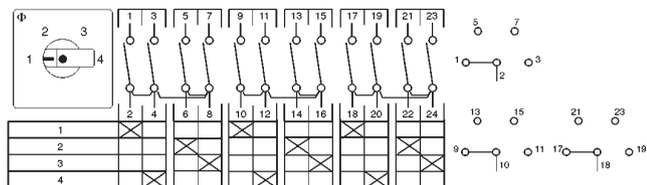


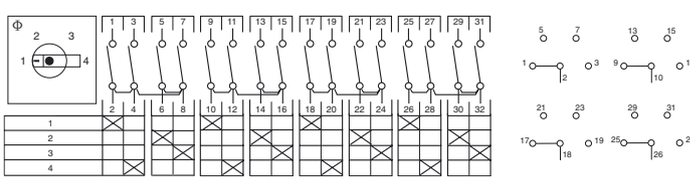
Диаграмма без перемычек A751

A271



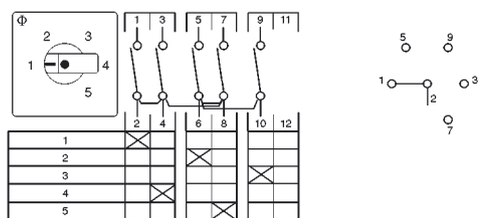
Возможно максимум 6 полюсов (диаграммы спрашивайте в представительстве или у дистрибьюторов)

A477

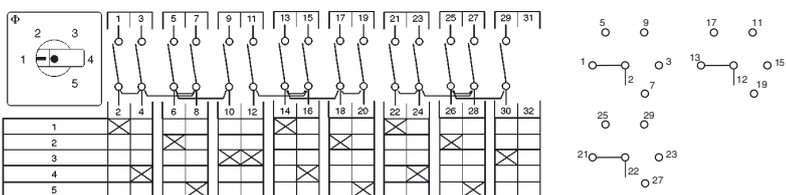


1-2-3-4-5

A232

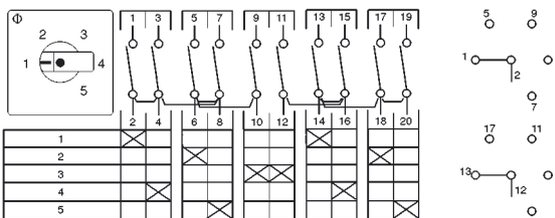


A272



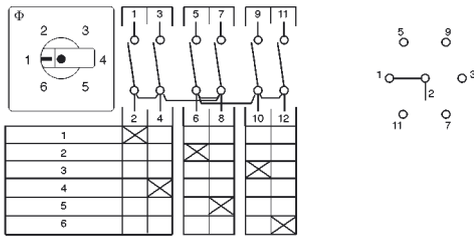
Возможно максимум 4 полюса (диаграммы спрашивайте в представительстве или у дистрибьюторов)

A252



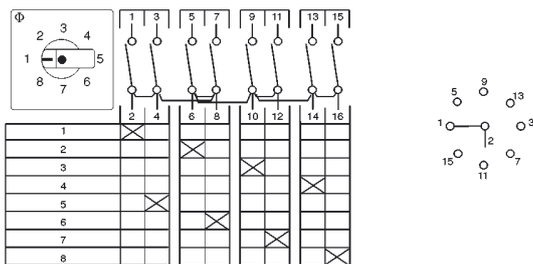
1-2-3-4-5...

A233



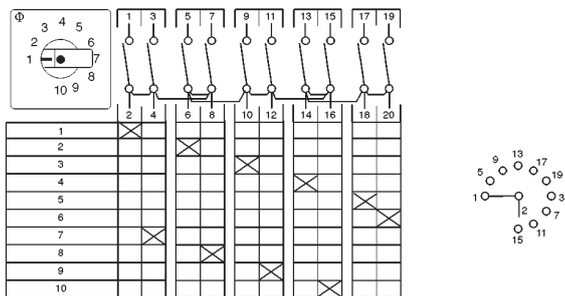
Возможно максимум 3 полюса

A235

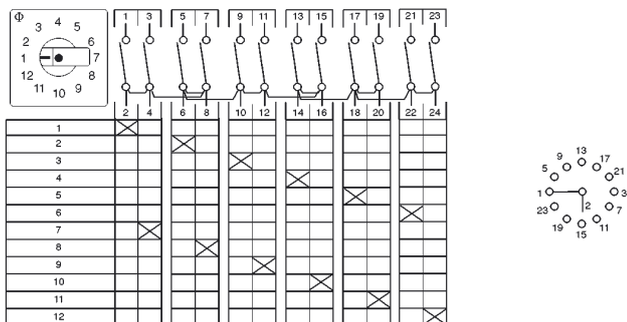


Возможно максимум 3 полюса

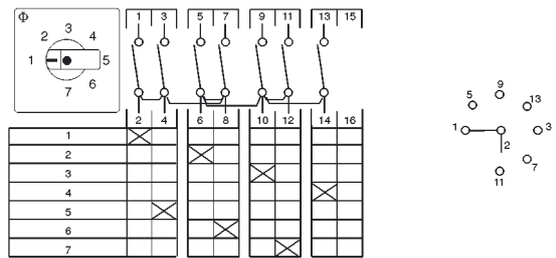
A237



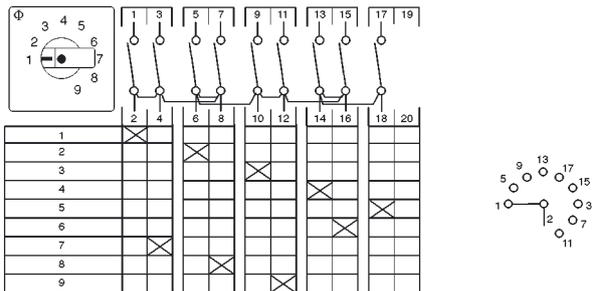
A239



A234

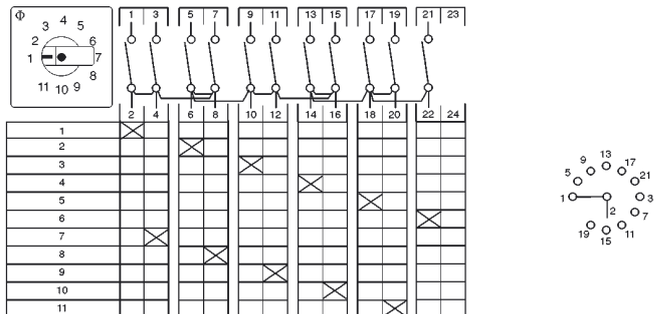


A236



Возможно максимум 3 полюса

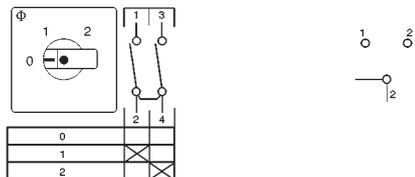
A238



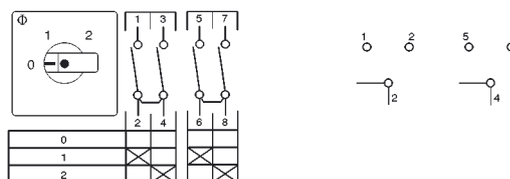
Многопозиционные переключатели с положением "0"

0-1-2

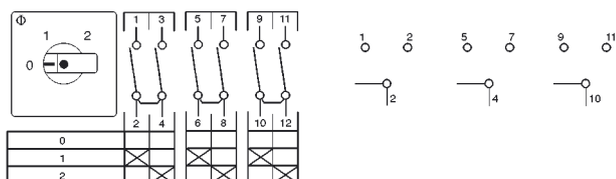
A240



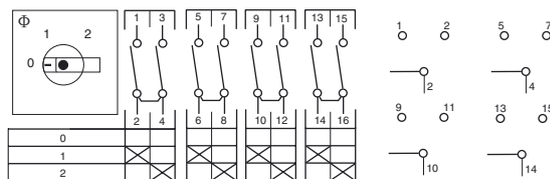
A260



A280



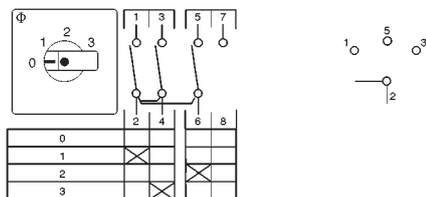
A480



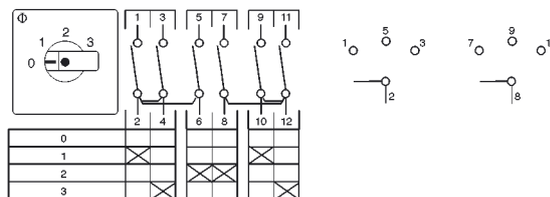
Возможно максимум 6 полюсов (диаграммы спрашивайте в представительстве или у дистрибьюторов)

0-1-2-3

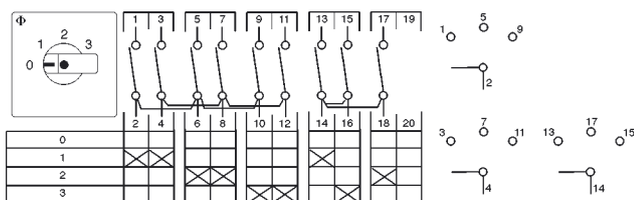
A241



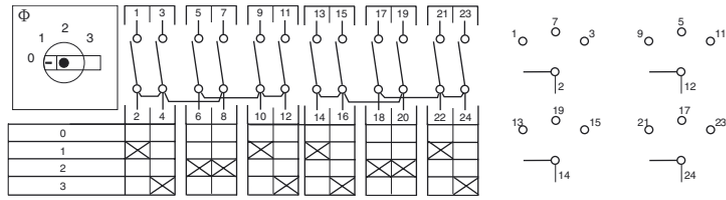
A261



A281



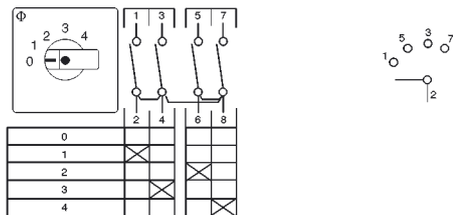
A481



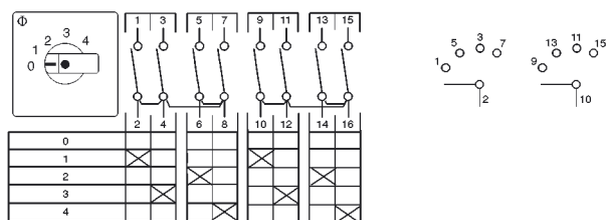
Возможно максимум 5 полюсов (диаграммы спрашивайте в представительстве или у дистрибьюторов)

0-1-2-3-4

A242



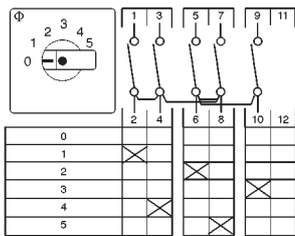
A262



Возможно максимум 4 полюсов (диаграммы спрашивайте у представителя или дистрибьюторов)

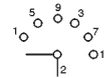
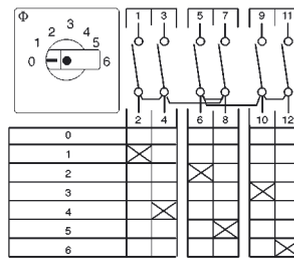
0-1-2-3-4-5...

A243



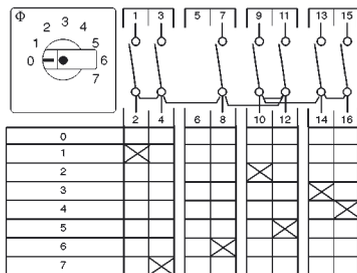
Возможно максимум 3 полюса

A244



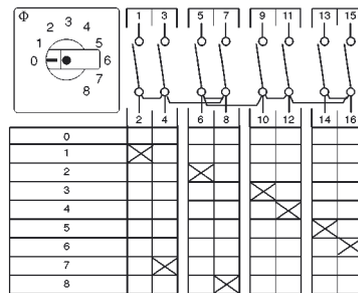
Возможно максимум 3 полюса

A245

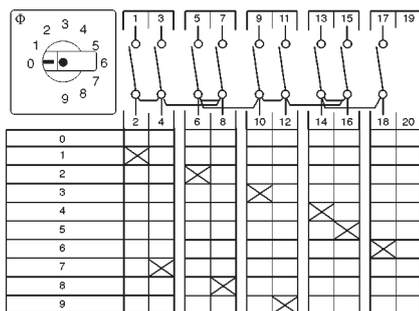


Возможно максимум 2 полюса

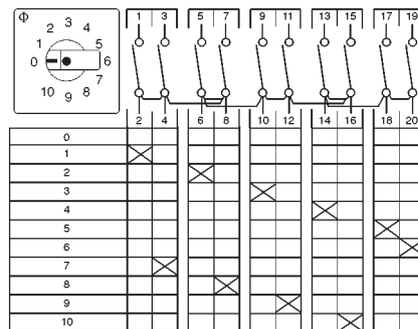
A246



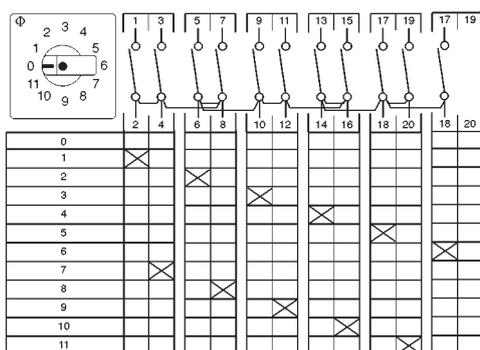
A247



A248

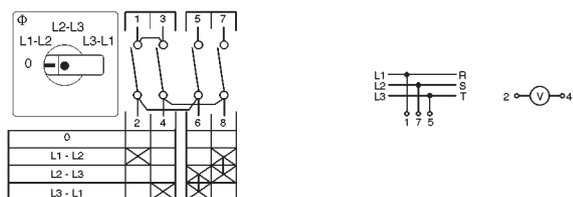


A249

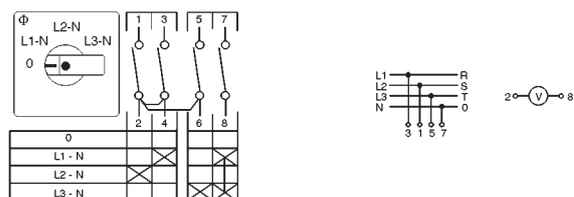


Переключатели Вольтметра с положением "0"

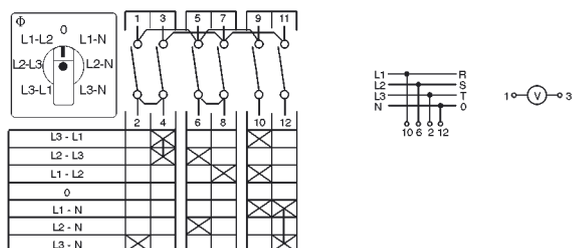
A004



A005

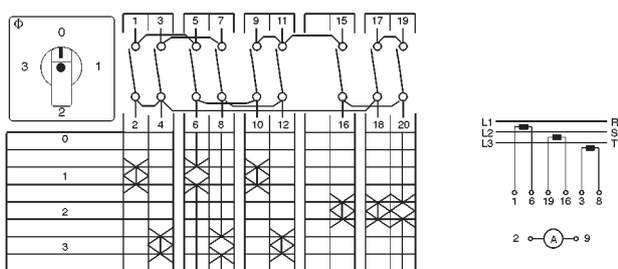


A007

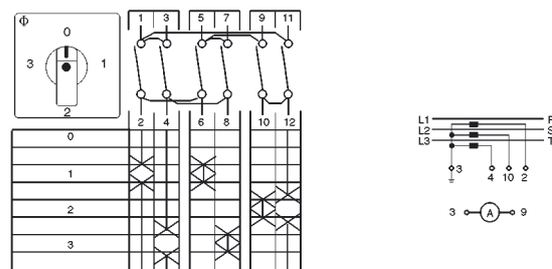


Переключатели Амперметра

A038

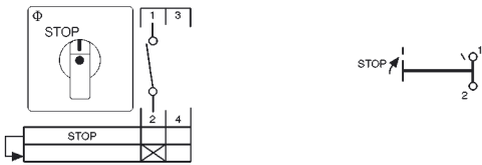


A048

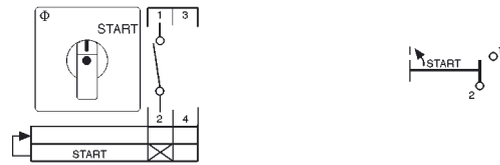


Управляющие переключатели

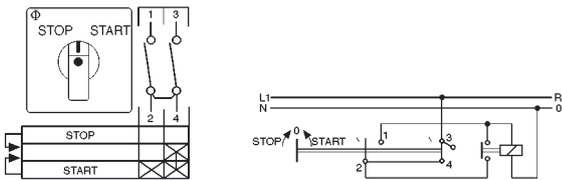
A174



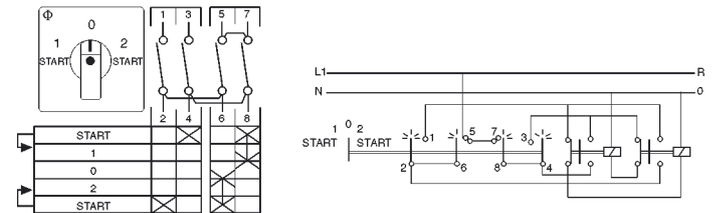
A175



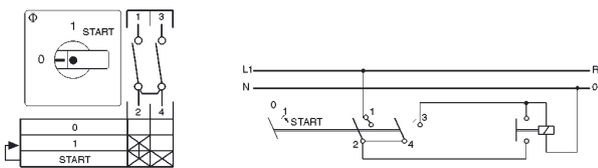
A176



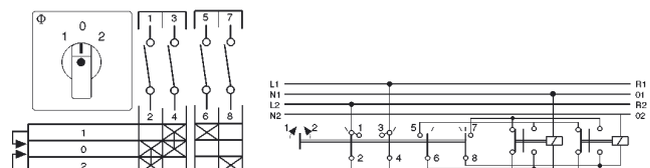
A177



A178

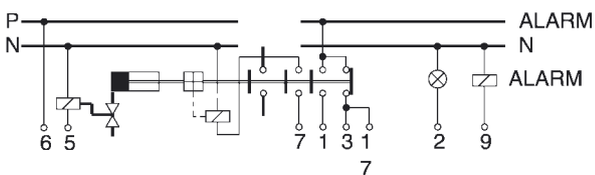
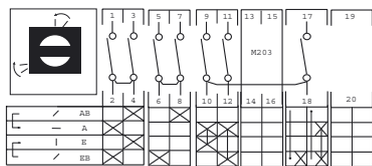


A179

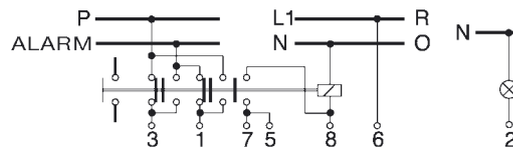
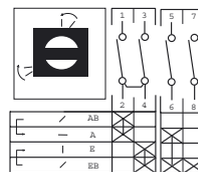


Управляющие сигнальные переключатели

A190

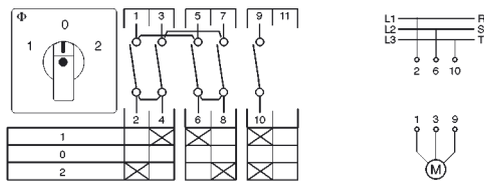


A192



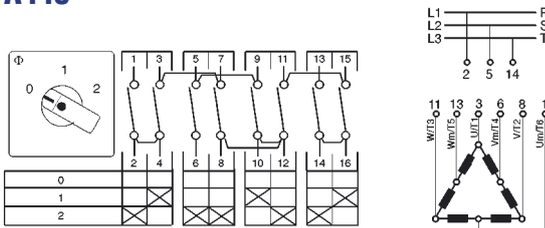
Переключатель для реверсирования двигателя

A401

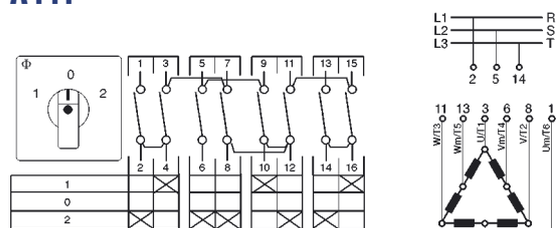


Переключатели управления двигателем

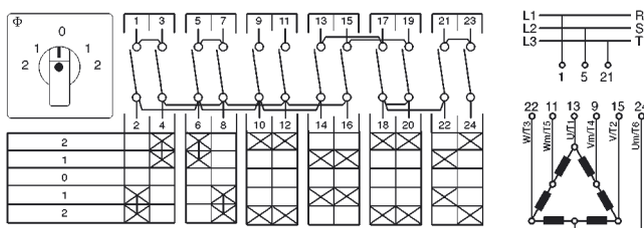
A440



A441

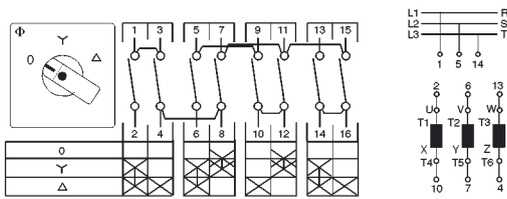


A442

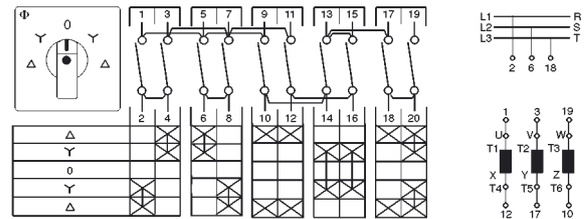


Переключатели со звезды на треугольник

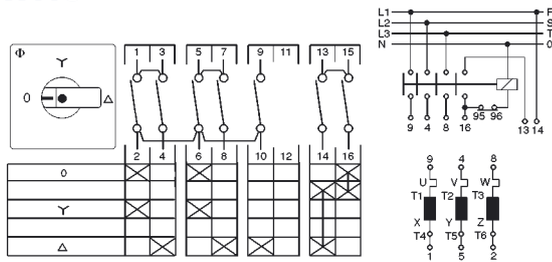
A410



A413

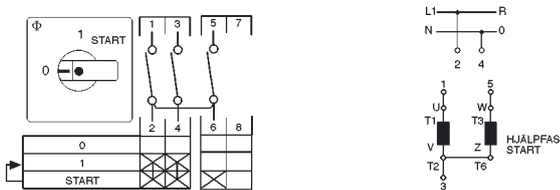


A419

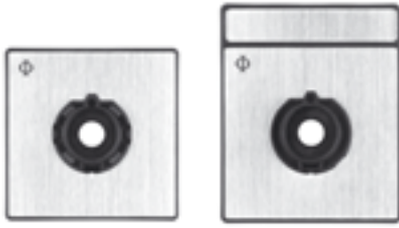


Пусковые переключатели

A425



Лицевые панели

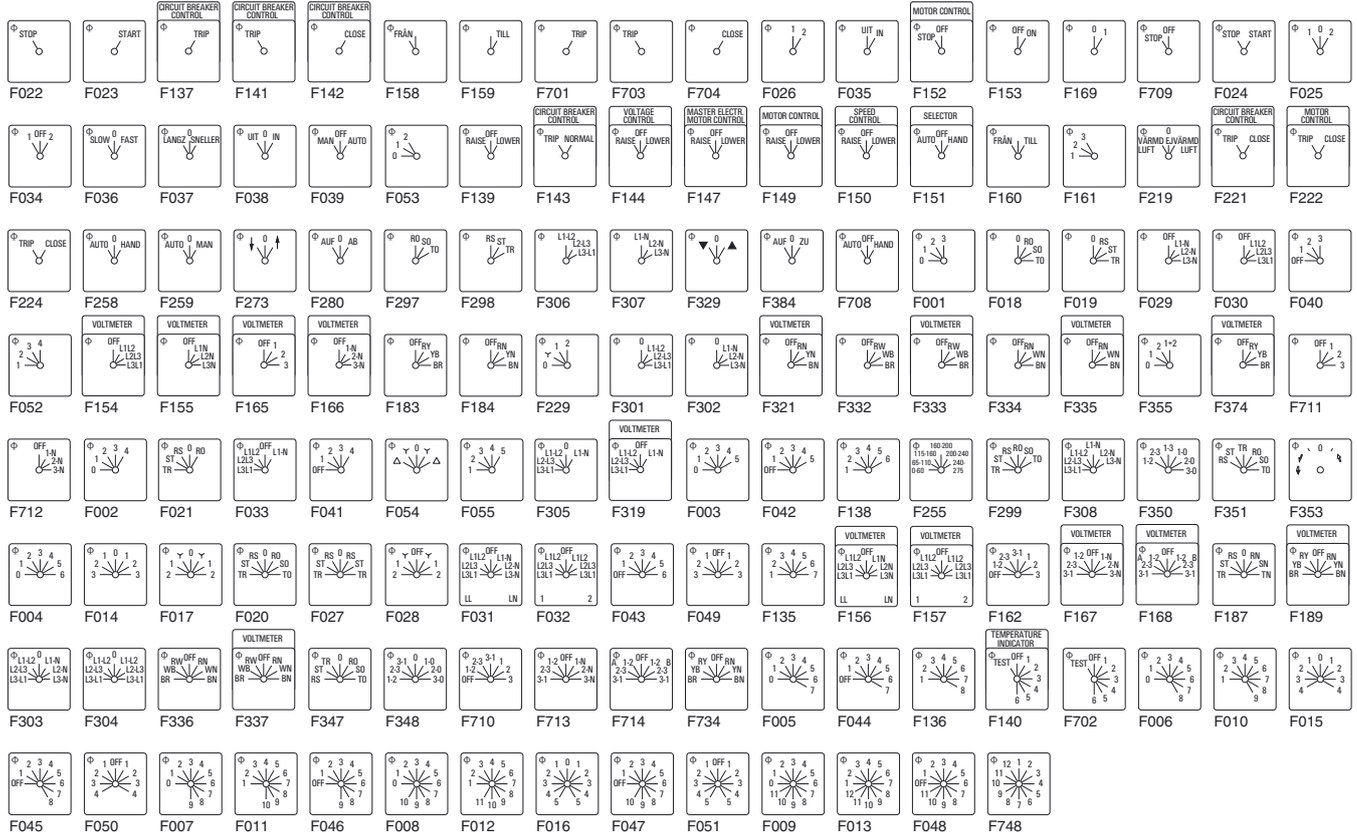


Лицевая панель является одной из значимых частей переключателя. Она состоит из пластины и рамки, действующей опорой для ручки. Для каждого размера переключателя подходит стандартная квадратная лицевая панель или панель с дополнительной табличкой. Если на переключатель не устанавливается лиц. панель, то рекомендуем использовать опорную пластину для ручки T100-04 для переключателей типоразмеров S1, S2 и S3.

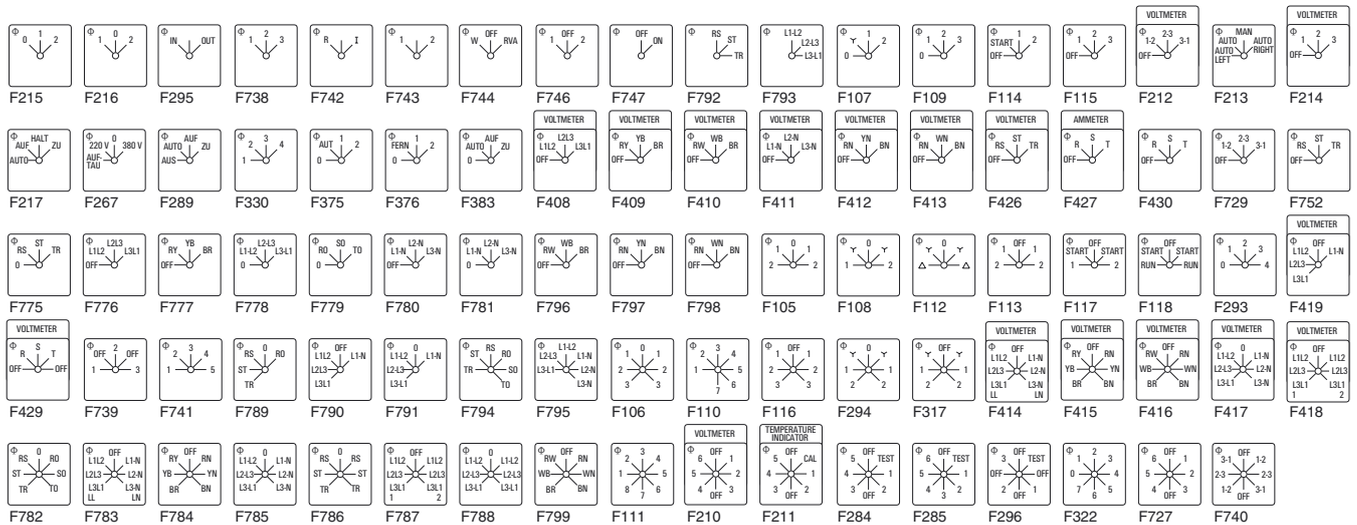
Стандартные панели:

Внизу описание стандартных лицевых панелей. Возможна гравировка на заказ или заказ прозрачной панели.

Угол поворота 30



Угол поворота 45



Лицевые панели

Угол поворота 60

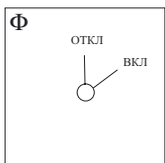
F070	F072	F087	F088	F089	F133	F163	F164	F192	F193	F196	F197	F198	F230	F231	F232	F234	F243
F244	F247	F257	F262	F263	F264	F268	F282	F288	F470	F291	F310	F311	F313	F323	F328	F352	F367
F379	F380	F382	F705	F721	F722	F750	F754	F071	F073	F075	F076	F080	F081	F085	F086	F090	F091
F092	F093	F094	F098	F104	F194	F220	F223	F235	F237	F239	F240	F241	F249	F260	F269	F469	F274
F281	F290	F292	F312	F314	F315	F316	F324	F331	F344	F354	F356	F357	F358	F359	F364	F370	F371
F373	F377	F381	F385	F723	F732	F735	F077	F100	F101	F102	F309	F342	F343	F361	F362	F363	F365
F366	F074	F078	F082	F096	F097	F191	F195	F256	F325	F326	F720	F724	F079	F083	F084	F095	F099
F185	F190	F199	F233	F236	F238	F242	F283	F725	F730	F731	F736	F737					

Угол поворота 90

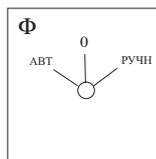
F056	F058	F063	F065	F068	F069	F134	F177	F178	F182	F201	F208	F251	F252	F253	F254	F340	F346
F360	F378	F456	F458	F700	F743	F057	F061	F064	F067	F171	F181	F205	F207	F209	F320	F349	F715
F719	F059	F060	F062	F066	F170	F172	F173	F174	F175	F176	F179	F180	F186	F188	F202	F204	F206
F250	F265	F266	F286	F318	F327	F338	F339	F425	F716	F717	F718	F726	F733	F751	F755	F756	F437

Стандартные панели на русском языке для переключателей типоразмеров S0

Заказной код лицевой панели зависит от гравировки и типа крепления переключателя.



крепление EF
FT2
заказной код S0 F991/A00 -P1L SFS0030
S0 F991/A00 -E1L SFS0019



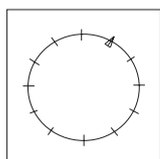
крепление EF
FT2
заказной код S0 F991/A00 -P1L SFS0031
S0 F991/A00 -E1L SFS0018

Лицевые панели для других типоразмеров переключателей или другие гравировки делаются на заказ.

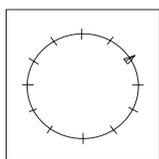
Изменение положения стартовой позиции

Для того чтобы изменить положение стартовой позиции переключателя, Вам необходим дополнительный код. Внизу показаны варианты различных положений стартовых позиций и их коды. Например, многопозиционный переключатель CA10 A230 -600E имеет стартовую позицию в положении 9 часов. Для того, чтобы поменять позицию в положение 10 часов, Вам надо выбрать вариант M999/470.

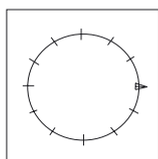
Таким образом, полный заказной номер будет CA10 A230 -600E + M999/470



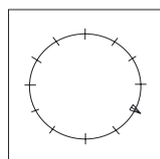
M999/461



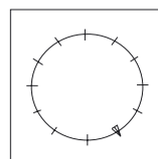
M999/462



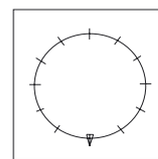
M999/463



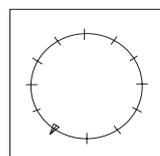
M999/464



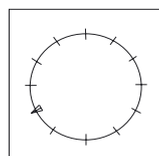
M999/465



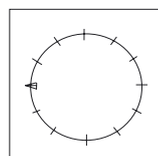
M999/466



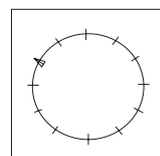
M999/467



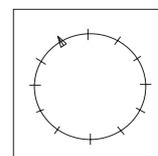
M999/468



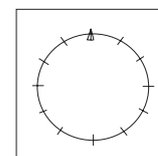
M999/469



M999/470



M999/471



M999/472

Виды крепления

Это часть каталога предлагает возможные варианты исполнения для установки переключателей. В зависимости от места применения и от требований по классу пылевлагозащиты образуется код крепления, который является третьим необходимым элементом для составления заказного кода переключателя.



Крепление на панели, IP66

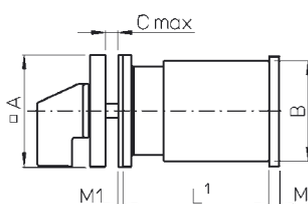
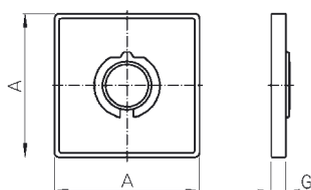
EF, EF-V, ERF



В исполнении EF крепление переключателя происходит на панели четырьмя соединительными винтами. Исключением являются миниатюрные переключатели, которые монтируются двумя винтами. Переключатель в исполнении EF имеет пылевлагозащиту спереди IP66.

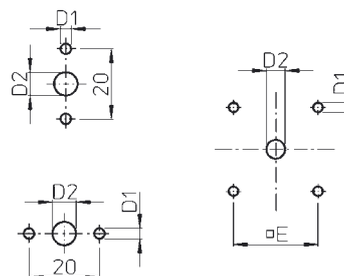
В установке EF-V контактная группа повернута на 90° по часовой стрелке.

Переключатель в исполнении ERF (IP66) устанавливается на панели четырьмя винтами. К переключателю прилагается дополнительная установочная панель на основании.



Только для CG4... CA4...

Для других переключателей



Слаботочные переключатели

	CAD11 CAD12	DH11 DH12 ³	DH11B DH12B	CG4-1 CGD4-1	CA4-1
A	48	48	64	30	30
B	43	42	56	28	29,5
C	4	4	4	4	4
D1	5	5	5	3,2	3,2
D2	15-19	15-19	19-22	8-11	8-11
E	36	36(48)	48	-	-
G	6,3	6,3	6,3	5,5	5,5
M ²	4,5	5,5	5,5	-	-

Мин. переключатели

	CG4	CA4
A	30	30
B	28	29,5
C	4	4
D1	3,2	3,2
D2	8-11	8-11
E	-	-
G	5,5	5,5
M1	1	1

Управляющие переключатели

	CA10	CG8	CH10	CA20	CA25 ³	CA10B CA20B	CA25B	CA50 CA63	C32	C42 ³	C43	C80	C125	C315
A	48	48	48	48	48 (64)	64	64	64(88)	64	64 (88)	88	88	88	130
B	43	38	46	45	46	56	58	55,5x64	60	66	84	84	88	126
C	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5,5	5,5	5,5	7
D1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5 (6)	6	6	6	7
D2	15-19	15-19	15-19	15-19	15-19	19-22	19-22	19-22	19-22	19-22	26-30	26-30	26-30	22-25
E	36	36	36	36	36 (48)	48	48	48(68)	48	48 (68)	68	68	68	104
G	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	8,5	8,5	8,5	11,5
M ²	4,5	-	-	4,5	5,5	5	5,5	7,6	7,5	7,5	7,5	9,4	9,4	11,9

¹ Длина L на стр.38

² M, дополнительная длина только в исполнении ERF

³ Установочные размеры в () только в исполнении ERF

Центральное крепление, IP66

FS1, FT1, FS2, FT2, FT4, FS4



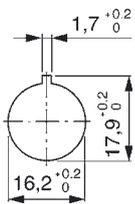
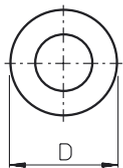
Переключатель с центральным креплением устанавливается примерно в 5 раз быстрее, чем переключатель с креплением на лицевой пластине. Для его установки необходимо только одно монтажное отверстие диаметром 16, 22 или 30 мм. Код центрального крепления определяется в зависимости от типоразмера переключателя, диаметра отверстия и наличия лицевой панели.

Типоразмер переключ.	Код исполнения	Ø монтаж. отверстия (мм)	Особенности
S00	FS1	16,2 / 22,3	с фронтальным кольцом
S00	FS2	16,2 / 22,3	с лицевой панелью
S00	FS4	16,2 / 22,3	с лиц.панелью и с доп. шильдиком
S0	FT1	22,3	с фронтальным кольцом
S0	FT2	22,3	с лицевой панелью
S0	FT4	22,3 / 30,5	с лицевой панелью

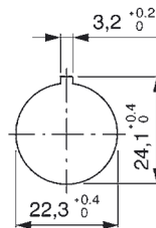
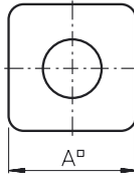
Стандартный цвет фронтального кольца - черный. Есть возможность заказа кольца и ручки одинакового цвета, белого или серого.

Все переключатели с центральным креплением имеют защиту спереди IP66. В установках F..V контактная группа повернута на 90° по часовой стрелке.

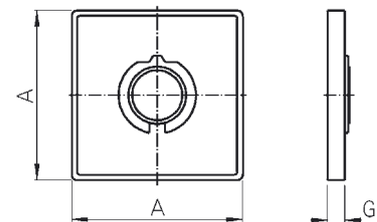
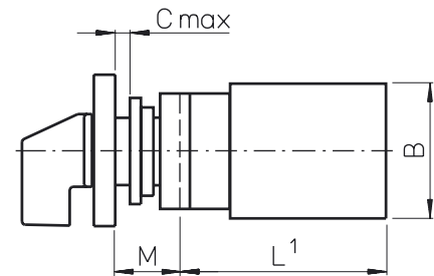
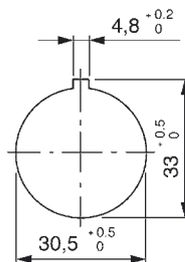
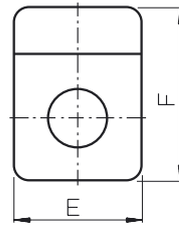
**FS1
FT1**



**FS2
FT2
FT4**



FS4



Слаботочные переключатели

Мин. переключ.

Управляющие переключатели

	CAD11 CAD12	DH11 DH12	CG4-1 CGD4-1	CA4-1	CG4	CA4	CA10	CG8	CH10	CA20	CA25
A/E	48	48	30	30	30	30	48	48	48	48	48
B	43	42	28	28	28	28	43	38	46	45	46
C	6	6	5	5	5	5	6	6	6	6	6
D	39	39	29,5	29,5	29,5	29,5	39	39	39	39	39
F	-	-	39	39	39	39	-	-	-	-	-
G	6,3	6,3	5,5	5,5	5,5	5,5	6,3	6,3	6,3	6,3	6,3
M	20	18,2	12,5	12,5	12,5	12,5	20	20	20	20	20

¹ Длина L на стр.38

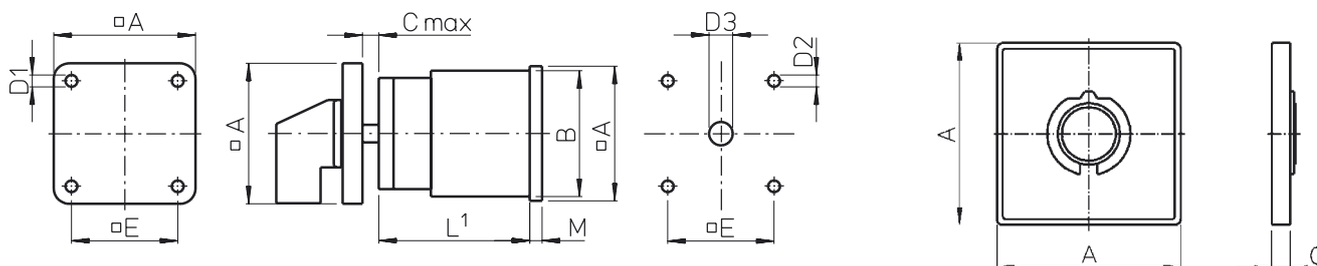
Крепление на основании, IP40

VE



В исполнении VE основание переключателя монтируется на панель управления четырьмя соединительными винтами. Пылевлагозащита переключателя спереди IP40.

В исполнении VE-V контактная группа переключателя повернута на 90° по часовой стрелке.



Слаботочные переключатели

	CAD11 CAD12	DH11 DH12 ²	DH11B DH12B
A	48	48	64
B	43	42	56
C	10,5	10,5	13,5
D1	4,1	4,1	4,1
D2	5	5	5
D3	8-15	8-15	10-15
E	36	36	48
G	6,3	6,3	6,3
M	2,2	3,2	2,5

Управляющие переключатели

	CA10	GG8	CH10	CA20	CA25 ²	CA10B CA20B CA25B	CA50 CA63	C32	C42 ²	C43	C80	C125	C315
A	48	48	48 (64)	48	48 (64)	64	64(88)	64	64 (88)	88	88	88	128
B	43	38	46	45	46	56	55,5x64	60	66	84	84	88	126
C	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	13,5	13,5	13,5	13,5	16	16	16	19,3
D1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	5,4	5,4	5,4	5,4	7
D2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	7
D3	8-15	8-15	8-15	8-15	8-15	10-15	10-15	10-15	10-15	13-17	13-17	13-17	15,5-20
E	36	36	36 (48)	36	36 (48)	48	48	48	48 (68)	68	68	68	104
G	6,3	6,3	6,3	6,3	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	8,5	8,5	8,5	11,5
M	2,2	2,2	5,2	2,2	3,2	2,5	5	5	5	7	8,9	8,9	11,4

¹ Длина L на стр.38

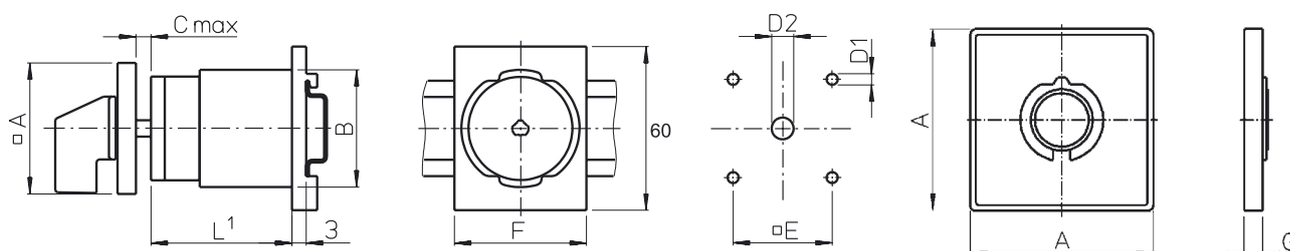
² Установочные размеры в () только для тыльной панели

Крепление на DIN-рейку, стандартная лицевая панель, IP40

VE1



Переключатель в исполнении VE1 устанавливается на стандартную DIN-рейку (35мм) согласно европейскому стандарту EN50022. Пылевлагозащита переключателя спереди IP40.



Слаботочные переключатели

Управляющие переключатели

	CAD11 CAD12	DH11 DH12	DH11B DH112B	CA10	CA20	CA25	CA10B CA20B CA25B	CA50 CA63	C32	C42
A	48	48	64	48	48	48	64	64	64	64
B	43	42	56	43	45	46	56	55,5x64	60	66
C	10,5	10,5	13,5	10,5	10,5	10,5	13,5	13,5	13,5	13,5
D1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
D2	8-15	8-15	10-15	8-15	8-15	8-15	10-15	10-15	10-15	10-15
E	36	36	48	36	36	36	48	48	48	48
G	6,3	6,3	7,4	6,3	6,3	6,3	7,4	7,4	7,4	7,4
F	48	48	70	48	48	48	70	70	70	70

¹ Длина L на стр.38

Крепление на DIN-рейку, панель для DIN-отверстия, IP40

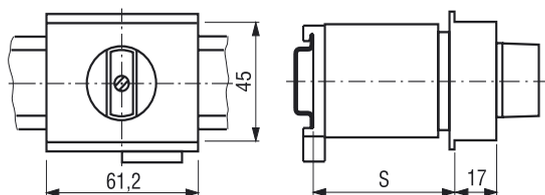
VE2, VE21



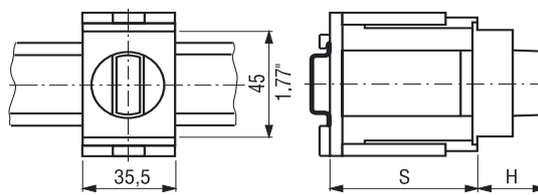
Переключатель в исполнении VE2 крепится на стандартную DIN-рейку (35мм) согласно EN50022. Лицевая панель переключателя подходит для распределительных щитов со стандартным 45 мм DIN отверстием. Пылевлагозащита переключателя спереди IP40.

Исполнение VE21 - это быстрое крепление на стандартную DIN-рейку (35мм) согласно EN50022. Лицевая панель переключателя подходит для распределительных щитов со стандартным 45 мм DIN отверстием. Глубину установки можно регулировать. Защита переключателя спереди IP40.

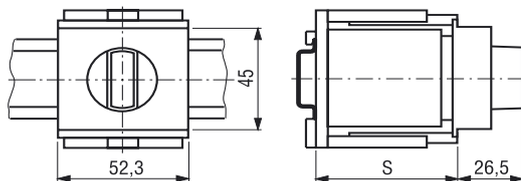
VE2



VE21 (для CA4 и CA4-1)



VE21 (для CA10-CA25, DH11, DH12)



VE2

S	CA10		DH11	
	CAD11	CA20	CA25	DH12
S = 46	3	1	-	1
S = 50	3	1	1	1
S = 61	4	2	2	2
S = 67	5	2	2	2
S = 69	5	3 ¹	3	2

VE21

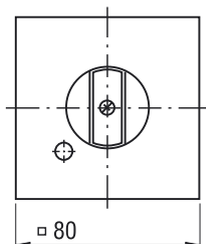
S min.	H	CA10		CA20	CA25	DH11	DH12
		CA4	CAD11				
44	21	1/2	1/2	1/2	1	1	
46	26,5	3	3	-	2	-	
54	26,5	4	-	-	-	2	
56	-	-	-	3	-	-	
60	-	-	-	-	3	-	
62	26,5	5	-	-	-	-	
66	-	-	4/5	-	-	-	
68	-	-	-	-	-	-	
70	26,5	6	-	4	-	-	
72	-	-	-	-	-	3	
74	-	-	6	-	4	-	

¹ кроме CA20

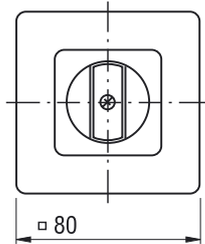
Установка в приборной коробке, IP20



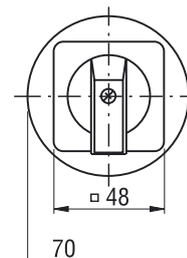
**UE1
UE2
UE3**



**UE4
UE5
UE6**



UE7



Исполнение UE1 – крепление переключателя на стену в приборной коробке в соответствии со стандартами DIN 49070.

Исполнение UE2 – крепление переключателя на стену в приборной коробке в соответствии со стандартами DIN 49070. Исполнение включает наличие индикаторной лампы.

Исполнение UE3 – крепление переключателя на стену в приборной коробке в соответствии со стандартами DIN 49070. Исполнение включает наличие отверстия для индикаторной лампы.

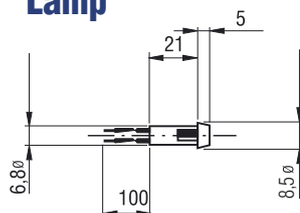
Исполнение UE4 – крепление переключателя на стену в приборной коробке в соответствии со стандартами DIN 49070. Переключатель имеет стандартную лицевую панель.

Исполнение UE5 – крепление переключателя на стену в приборной коробке в соответствии со стандартами DIN 49070. Переключатель имеет стандартную лицевую панель и индикаторную лампу.

Исполнение UE6 – крепление переключателя на стену в приборной коробке в соответствии со стандартами DIN 49070. Переключатель имеет стандартную лицевую панель и отверстие для индикаторной лампы.

Исполнение UE7 – крепление переключателя на стену в приборной коробке в соответствии со стандартами DIN 49070. Это исполнение делает возможным комбинирование переключателя с другими приборными коробками.

Lamp



Длина L

Миниатюрные переключатели

Слаботочные переключатели

кол-во конт. групп	CG4	CA4	CAD11 CAD12	DH11 DH12	DH11B DH12B	CG4-1 CGD4-1	CA4-1
1	38,5	30	33,5	43,5	48,9	38,5	30
2	50,5	38	43	61	66,4	50,5	38
3	62,5	46	52,5	78,5	83,9	62,5	46
4	74,5	54	62	96	101,4	74,5	54
5	86,5	62	71,5	113,5	118,9	86,5	62
6	98,5	70	81	131	136,4	98,5	70
7	110,5	78	90,5	148,5	153,9	110,5	78
8	122,5	86	100	166	171,4	122,5	86
9	-	94	109,5	183,5	188,9	-	94
10	-	-	119	201	206,4	-	-
11	-	-	128,5	218,5	223,9	-	-
12	-	-	138	236	241,4	-	-

Управляющие переключатели

кол-во конт. групп	CA10	CG8	CH10	CA10B	CH10B	CA20	CA20B	CA25	CA25B	CA50 CA63	C32	C42	C43	C80	C125	C315
1	33,5	40,7	43,5	38,5	48,9	37,7	43,1	39	44,4	42,5	46,8	50,8	59	61,5	67,5	78,6
2	43	53,4	57,5	47,9	62,9	50,4	55,8	53	58,4	55,2	64,3	72,3	80,5	88,0	100	117,2
3	52,5	66,1	71,5	57,4	76,9	63,1	68,5	67	72,4	67,9	81,8	93,8	102	114,5	132,5	155,8
4	62	78,8	85,5	66,9	90,9	75,8	81,2	81	86,4	80,6	99,3	115,3	123,5	141	165	194,4
5	71,5	91,5	99,5	76,4	104,9	88,5	93,9	95	100,4	93,3	116,8	136,8	145	167,5	197,5	233
6	81	104,2	113,5	85,9	118,9	101,2	106,6	109	114,4	106	134,3	158,3	166,5	194	230	271,6
7	90,5	116,9	127,5	95,4	132,9	113,9	119,3	123	128,4	118,7	151,8	179,8	188	220,5	262,5	310,2
8	100	129,6	141,5	104,9	146,9	126,6	132	137	142,4	131,4	169,3	201,3	209,5	247	295	348,8
9	109,5	142,3	155,5	114,4	160,9	139,3	144,7	151	156,4	144,1	186,8	222,8	231	273,5	327,5	387,4
10	119	155	169,5	123,9	174,9	152	157,4	165	170,4	156,8	204,3	244,3	252,2	300	360	426
11	128,5	167,7	183,5	133,4	188,9	164,7	170,1	179	184,4	169,5	221,8	265,8	274	326,5	392,5	464,6
12	138	180,4	197,5	142,9	202,9	177,4	182,8	193	198,4	182,2	239,3	287,3	295,5	353	425	503,2

Пластмассовые корпуса PN/PF

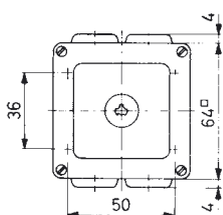
Пылевлагозащита IP42/IP65



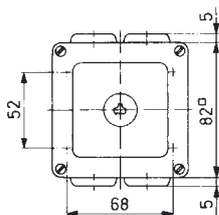
Пластмассовые корпуса PN с пылевлагозащитой IP40 и PF с пылевлагозащитой IP65 небольшие по строению Корпуса оснащены четырьмя метрическими (ISO) вводами. Вводы могут быть ISO M20 в корпусах PN1, PF1 и M25 в PN4, PF4. Если Вам необходимы вводы других стандартов, напр. PG или NPT, спрашивайте у представителей Kraus & Naimer.

В корпусах возможно применение индикаторной лампы.

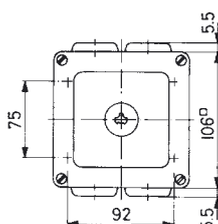
Защита	ISO M20	ISO M25
IP42	PN1	PN4
IP65	PF1	PF4



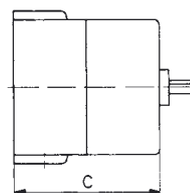
Для переключателей CA10



Для переключателей CA20, CA10B, CA20B, CH10, CA25



Для переключателей CA50, CA63, C32, C42



Тип переключателя	Кол-во конт.групп	C		4 ввода	
		IP42 PN1 или PN4	IP65 PF1 или PF4	PN1 PF1	PN4 PF4
CA10	1	36,6	41,3	M20	M25
	2	45,8	50,8		
	3	55,3	60,3		
	4	64,8	69,8		
CA20 CA20B	1-2	59,7	64,7	M20	M25
CA10B CA20, CA20B	3-4 ¹	85,1	90,1	M20	M25
CH10	1	59,7	64,7	M20	M25
	2-3	85,1	90,1		
	4	93	98		
CA25	1-2	59,7	64,7	M20	M25
	3	85,1	90,1		
	4	93	98		
CA50, CA63	1	67,5	73	-	M25
	2-3	89	94,5		
	4-6	132	137,5		
C32	1	64,7	73	-	M25
	2	89	94,5		
	3-4	132	137,5		
C42	1	67,5	73	-	M25
	2	89	94,5		
	3	132	137,5		
	4	-	137,5		

¹ 4 конт.группы только для CA10B

Пластмассовые корпуса KS/CS, KL/CL

Пылевлагозащита IP66/IP67

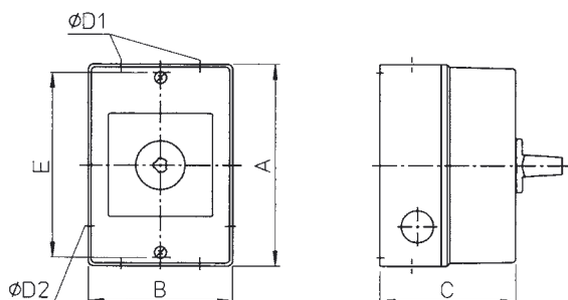


Пластмассовые корпуса групп KS/CS, KL/CL имеют защиту IP66/IP67. Корпуса изготовлены из прочного состава термопласта, имеют большую площадь внутри корпуса для удобства проводки кабелей и могут быть оснащены блокировочным устройством.

Корпуса групп KS и KL устойчивы к воздействию ультрафиолетовых лучей (UV). Корпуса групп CS и CL предназначены для применения в агрессивных средах, например, могут находиться в близости с нефтью, химикатами или смазочными маслами.

Каждый корпус имеет по 2 выбиваемых ввода метрического размера сверху и снизу корпуса согласно EN50262. Стандартными компонентами являются разъемы заземления и нейтрали. Корпуса для переключателей типоразмера S0 оснащены двумя выбиваемыми вводами с боков корпуса и блокировочным устройством, которое позволяет открытие дверцы, не демонтируя ручку. Возможно также открытие дверцы, напр. только в позиции 1. Корпуса возможно заказать с PG-вводами.

без блокировочного устройства	с блокировочным устройством крышку можно открыть только в положении 9 часов	с блокировочным устройством крышку можно открыть только в положении 12 часов
KS, CS	-	-
KS50, CS50	KS51, CS51	KS52, CS52
KL50, CL50	KL51, CL51	KL52, CL52



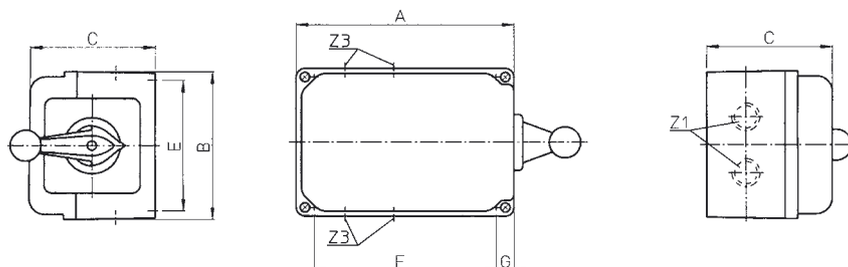
Тип корпуса	Тип переключателя	Кол-во конт. групп	A	B	C	D1 4 ввода ISO (мм)	D2 2 ввода ISO (мм)	E
KS3 CS3	CA4 CG4	2 1	90	70	60	M16 (16)	-	82
	CA4 CG4	3 2	90	70	72,5	M16 (16)	-	82
KS50,CS50 KS51,CS51 KS52,CS52	CA10 CA20, CA25 CG8 CH10	4 2 2 2	120	85	80	M20 (20)	M20 (20)	110
	CA10 CA20 CA25, CG8, CH10	6 5 4	120	85	106	M20 (20)	M20 (20)	110
	KL50,CL50 KL51,CL51 KL52,CL52	CA10 CA20, CA25 CG8 CH10	3 2 2 2	160	85	80	M20 (20)	M20 (20)

Пластмассовые корпуса РК

Пылевлагозащита IP44

Корпус типа РК имеет боковой привод. Пылевлагозащита корпуса 44.
Корпус может иметь пять вариантов вводов: ISO, PG, NPT, BSI и вводы без резьбы. Вводы определяют код корпуса:

Вводы ISO РК1
Вводы PG РК
Вводы без резьбы РК9



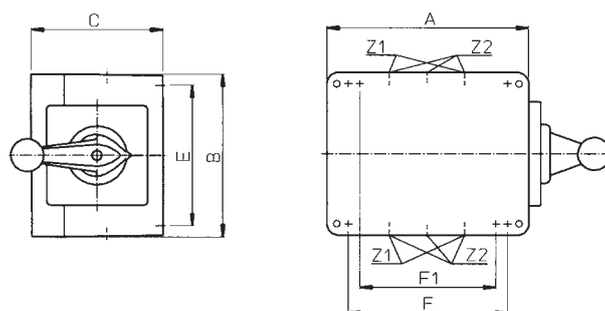
Тип переключателя	Кол-во конт. групп	A	B	C	E	F	G	Вводы		ISO
								Z1	Z3	
CA10, CAD11, CAD12, CA10B CA20, CA20B	4 3	92	90	75	80	68	12	•		M25
CA10, CAD11, CAD12, CA10B CA20, CA20B	7 5	115	90	75	80	91	12		•	M25
CA10, CAD11, CAD12, CA10B CA20, CA20B	10 7	140	90	75	80	116	12		•	M25
CA10, CAD11, CAD12, CA10B CA20, CA20B	12 9	165	90	75	80	141	12		•	M25
CA20, CA20B	11	190	90	75	80	166	12		•	M25
CA11, CA20, CA11B, CA20B	12	215	90	75	80	191	12		•	M25

Силуминовые корпуса

Пылевлагозащита IP65

Вводы ISO GK1
Вводы PG GK
Вводы без резьбы GK9

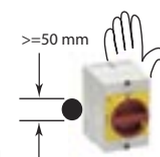
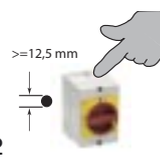
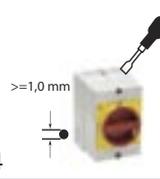
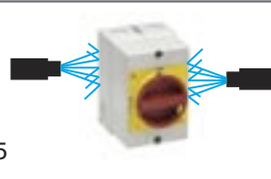
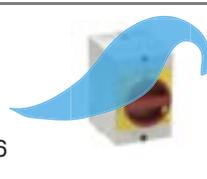
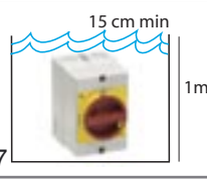
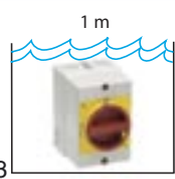
Спрашивайте корпуса с другими вводами



Тип переключателя	Кол-во конт. групп	A	B	C	E	F	F1	Вводы		ISO
								Z1	Z2	
CA10, CA20	3 2	80	75	57	63	-	52	•		M20
CA10B CA20B CA25B, C32	4 3 2	100	100	80	80	66		•		M20
CA10B CA20B, CA25B C32	7 5 4	140	140	90	120	93		•		M25
CA10B CA20B CA25B C32	12 10 9 7	200	140	90	93	180			•	M25

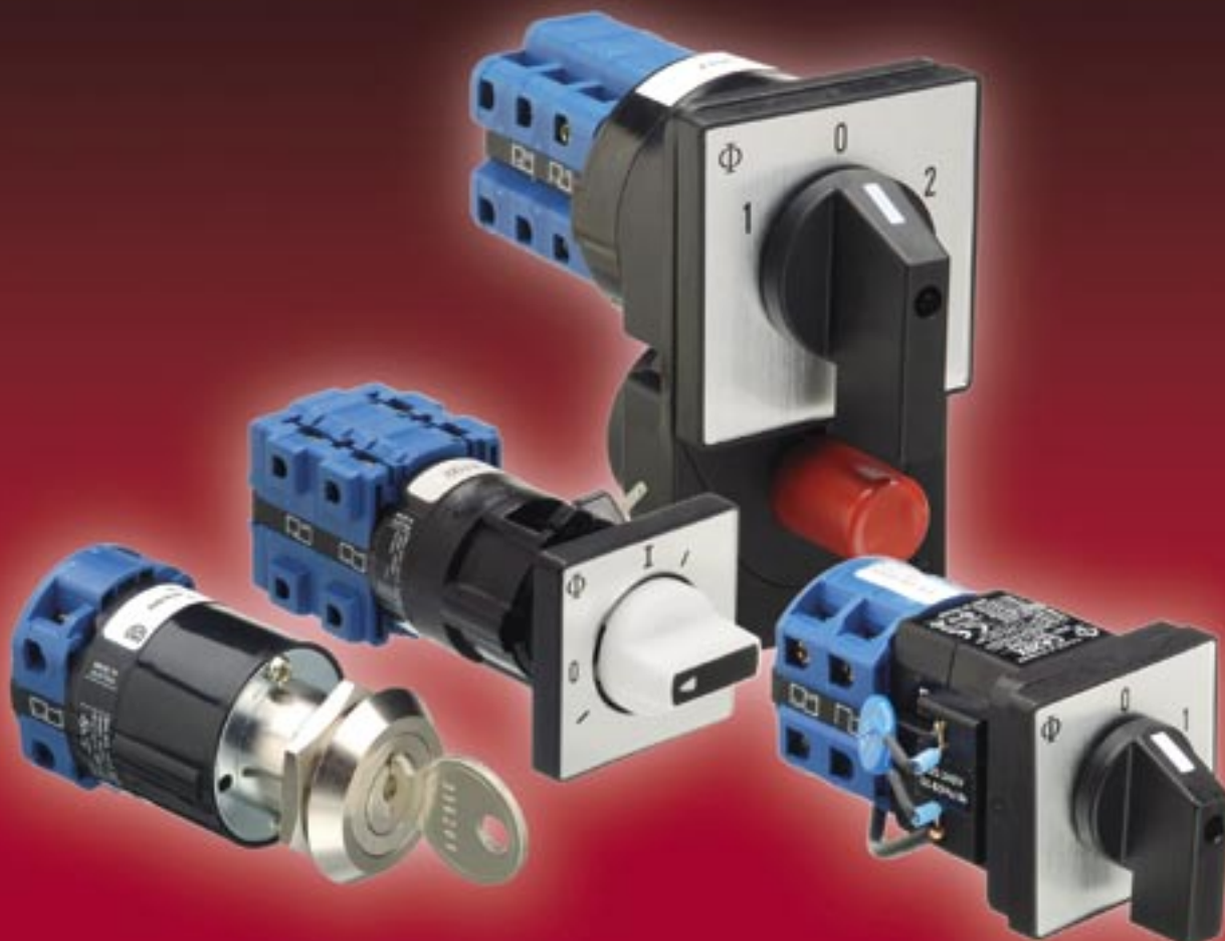
Классификация IP

Во всем мире для классификации защиты корпусов чаще всего используется система IP (Ingress Protection – защита от проникновения извне). Система IP различает защиту от попадания посторонних тел и защиту от попадания воды. Корпуса Kraus & Naimer протестированы в соответствии с европейским EN 60529 и международным IEC 60529 стандартами. В тестировании защиты от попадания воды после категории 6 каждый уровень тестируется отдельно, поэтому класс защиты IP66/IP67 обозначает, что тесты были сделаны для уровня 6 и 7.

Цифра 1 Защита от твердых тел		Цифра 2 Защита от попадания воды	
IP	Характеристика	IP	Характеристика
0	Отсутствие защиты	0	Отсутствие защиты
1	 <p>Защита от контакта с рукой человека и защита от крупных твердых инородных тел диаметром > 50 мм</p>	1	 <p>Защита от капель воды, падающих вертикально</p>
2	 <p>Защита от контакта с пальцами руки человека и защита от небольших твердых инородных тел диаметром > 12,5 мм</p>	2	 <p>Защита от капель воды, падающих под углом до 15°</p>
3	 <p>Защита от небольших инородных тел диаметром > 2,5 мм (от инструмента, проводов)</p>	3	 <p>Защита от капель воды, падающих под углом до 60°</p>
4	 <p>Защита от небольших инородных тел диаметром > 1 мм (от инструмента, проводов)</p>	4	 <p>Полная защита от воды, льющейся со всех направлений</p>
5	 <p>Полная защита от контакта. Защита от внутренних повреждений оборудования вследствие пылевых отложений</p>	5	 <p>Полная защита от струй воды, льющихся под давлением со всех направлений</p>
6	 <p>Полная защита от контакта и полная защита от проникновения пыли</p>	6	 <p>Полная защита от кратковременного затопления, например волны на палубе</p>
		7	 <p>Защита от временного погружения в воду на глубину не более 1 м.</p>
		8	 <p>Защита от полного погружения в воду.</p>

Дополнительное оборудование

Если Вам необходим переключатель с дополнительными функциями, то Вам стоит ознакомиться с дополнительным оборудованием на страницах этой части каталога. На странице 62 расположена таблица совместимости дополнительного оборудования и типов переключателей. По ней Вы можете проверить правильность Вашего выбора.



Ручки



Тип ручки	I -ручка	R -ручка	B -ручка	F -ручка	L -ручка	K -ручка	P -ручка	P -ручка
Вариант цвета								
черная	G251	G001	G521	G221	G501	G411	G211	G211
красная	G252	G002	G522	G222	G502	G412	G212	G212
белая	G253	G003	G523	G223	G503	G413	G213	G213
серебристо-серая	G257	G007	G527	G227	G507	G417	G217	G217

Таблица совместимости

Слаботочные переключатели

CAD11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
DH11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
CGD4-1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				
CG4-1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				
CG4-1	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				
CAD12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
DH12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	

Миниатюрные переключатели

CG4	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				
CL4	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				
CG6	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				

Управляющие переключатели

CA4	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>				
CG8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
CA10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
CA10B	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
CH10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
CH10B	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
CA20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
CA20(B)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
CA25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input type="radio"/>	
CA25(B)	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
CA50	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
C32	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
CA63	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
C42	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>					
C43	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
C80	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
C125	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
C315	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>				<input type="radio"/>		<input type="radio"/>

В стандартном варианте переключатель предлагается с ручкой G251

Для переключателей типоразмера S00 или S0 с креплением на одно отверстие без лицевой панели, возможно заказать ручки типа I и B и фронтальное кольцо в белом или сером исполнении.

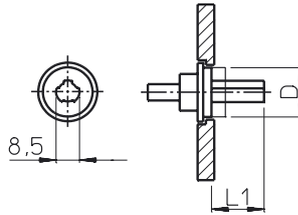
Удлиненная ось

С осью ассиметричного профиля



L100

Длина оси не регулируется



Типоразмер	D
S0	13.8
S1	18.5

Типоразмер	L1								
S0, S1	19	23	27	32	37	42	47	52	57

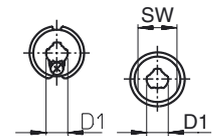
Типоразмер	L1								
S0, S1	62	67	72	77	82	87	92	97	102

L= макс.длина оси

M004D

Длина оси регулируется, крепление винтом

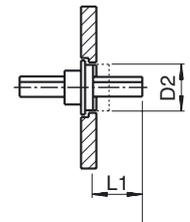
Типоразмер	L1 [mm]	L1 [mm]	L1 [mm]	L1 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]
S0	21-40	41-60	61-80	81-100	6	13,8
S1	21-40	41-60	61-80	81-100	8,5	18,5
S2	41-70	71-100	101-130	131-160	11,2	24,6



M004

Длина оси регулируется, крепление зажимным кольцом

Типоразмер	L1 [mm]	L1 [mm]	L1 [mm]	L1 [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	SW
S0	21-40	41-60	61-80	81-100	6	13,8	12
S1	21-40	41-60	61-80	81-100	8,5	18,5	16
S2	41-70	71-100	101-130	131-160	11,2	24,6	22
S3	41-75	76-110	111-145	146-180	14	35,1	39

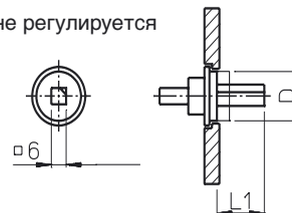


С осью квадратного профиля



L100A

Длина оси не регулируется



Типоразмер	D
S0	13.8
S1	18.5

Типоразмер	L1								
S0, S1	19	23	27	32	37	42	47	52	57

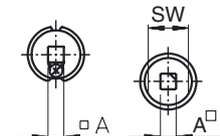
Типоразмер	L1								
S0, S1	62	67	72	77	82	87	92	97	102

L= макс.длина оси

M004E

Длина оси регулируется, крепление винтом

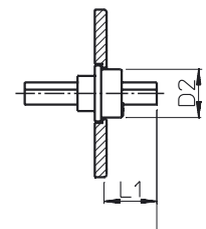
Типоразмер	L1 [mm]	D2 [mm]	A [mm]				
S1	11-20	21-40	41-60	61-80	81-100	18.5	6
S2	21-40	41-70	71-100	101-130	131-160	24.6	8



M004A

Длина оси регулируется, крепление зажимным кольцом

Типоразмер	L1 [mm]	D2 [mm]	SW	A [mm]				
S2	21-40	41-70	71-100	101-130	131-160	24.6	22	8
S3	5-40	41-75	76-110	111-145	146-180	35.1	39	10



Стандартная муфта на дверь

С удлинением оси путем насадки профильных деталей

M280

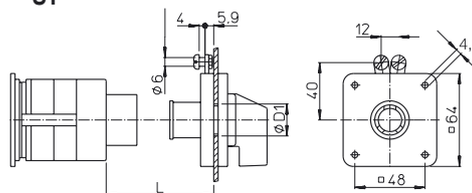
Защита спереди IP 40

M280/.EF

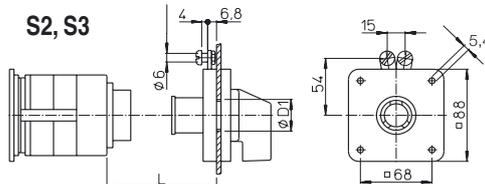
Защита спереди IP 66/67



S1



S2, S3



Типоразмер D1 (mm)

S1	22
S2	27
S3	38

L= Длина оси

кол-во профильных деталей	L [mm]	
	S1	S2, S3
0	34-49	40-55
1	49-64	55-70
2	64-79	70-85
3	79-94	85-100
4	94-109	100-115
5	109-124	115-130

С удлиненной осью. Длина оси регулируется

Фиксация оси винтом

M280E

Защита спереди IP 40

M280E/.EF

Защита спереди IP 66/67

Фиксация оси зажимным кольцом

M280D

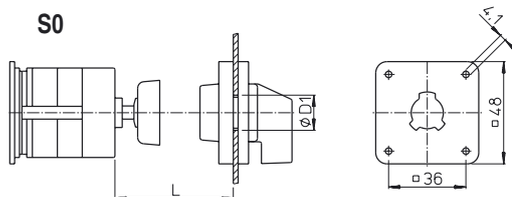
Защита спереди IP 40

M280D/.EF

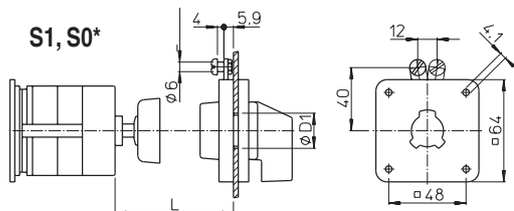
Защита спереди IP 66/67



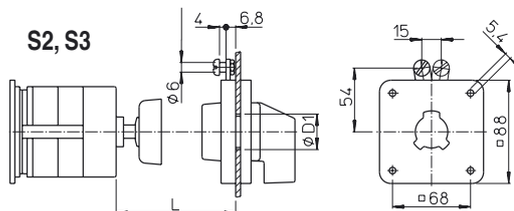
S0



S1, S0*



S2, S3



L= Длина оси

Типоразмер	L	L	L	L	D1
S0	36-55	56-75	76-95	96-116	18
S1	32-57	58-77	78-97	98-118	22
S2	60-90	90-120	120-150	150-180	27
S3	60-95	95-130	130-165	165-200	38

* Для типа Cxx B

M700/.

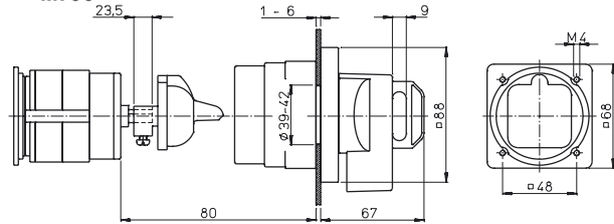
Ручка блокируется на висячие замки, защита IP66



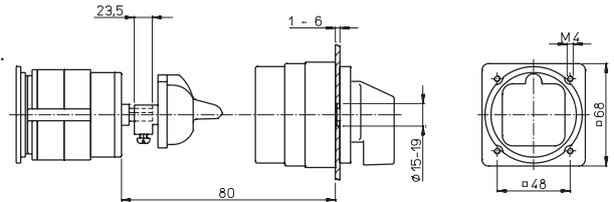
M700 – устройство на дверь с механической блокировкой. Используя устройство, дверь может быть открыта только, когда выключатель находится в положении «Выкл.». Вместе с выключателем поставляется ключ, с помощью которого устройство можно разблокировать при крайней необходимости.

Внимание! Даже хорошо осведомленный персонал, не использующий рекомендуемый инструмент, может повредить устройство. Установка M700's допускает смещение в ± 5 мм между осью и дверью.

M700



M701



M701

Стандартная ручка и стандартная лицевая панель с защитой IP65

Упрощенная муфта на дверь

Упрощенная муфта используется, прежде всего, когда выключатель установлен на основании корпуса, а ручка и лицевая панель установлены на крышке корпуса.

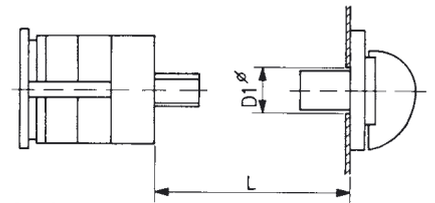
С удлинением оси путем насадки профильных деталей

M290/A1

Защита спереди IP 40

M290/A1.EF

Защита спереди IP 66

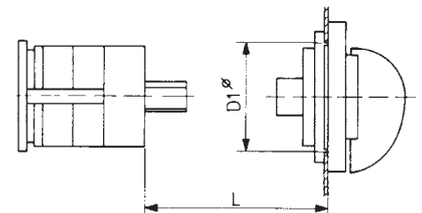


M290/A1

Типоразмер	D1 [mm]
S0, S1	18
S2, S3	45

L= Длина оси

кол-во профильных деталей	L [mm]	L [mm]	L [mm]
	S0	S1	S2, S3
0	10-15	10-15	36-51
1	15-20	25-30	51-66
2	20-25	40-45	66-71
3	25-40		71-86
4	40-55		86-91
5	55-70		91-106
6	70-85		



M290/A1.EF

Типоразмер	D1 [mm]
S0	22 (45,6 для типа Cxx B)
S1, S2	45.6

L= Длина оси

кол-во профильных деталей	L [mm]	L [mm]
	S0, S1	S2
0	25-30	31-40
1	27-37	38.5-47.5
2	34-44	46-55
3	42-52	53.5-62.5
4	49-59	61-70
5	57-67	

С удлиненной осью

Без блокирующего устройства

M290/A3

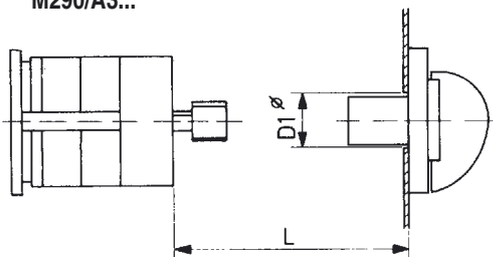
Защита спереди IP 40

M290/A3.EF

Защита спереди IP 65



M290/A3...



Типоразмер	D1 [mm]
S0, S1	18
S2, S3	45

L= Длина оси

L [mm] S0	L [mm] S1	L [mm] S2	L [mm] S3
37-57	28-55	40-65	45-65
57-77	55-75	65-95	65-100
77-97	75-95	95-125	100-135
97-117	95-115	125-155	135-170
		155-185	170-205

M295

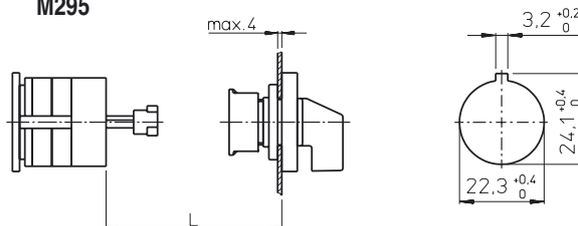
Центральное крепление на отверстие диаметром 22мм, защита IP 66. Дополнительные профильные детали и удлинение оси необходимо указать при заказе.

M295/.A Для удлиненной оси

M295/.B Для удлинения оси с помощью профильных деталей
L= Длина оси



M295



L= Длина оси

	L min	L max
M295/A	27	112
M295/B	25	90

С блокирующим устройством

V840E

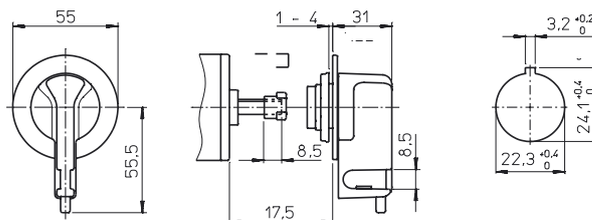
С устройством блокировки (на висячий замок) и с установкой на отверстие диаметром 22 мм, защита IP 66. Дополнительное удлинение оси необходимо указать при заказе.

V840G (для 3 висячих замков) / **V840F** (для 4 висячих замков)

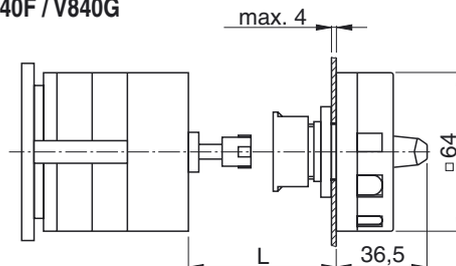
Диск-основание для ручки может быть выполнено в черном, желтом или алюминиевом исполнении. Ручка может быть красного, черного или алюминиевого цвета.



V840E



V840F / V840G

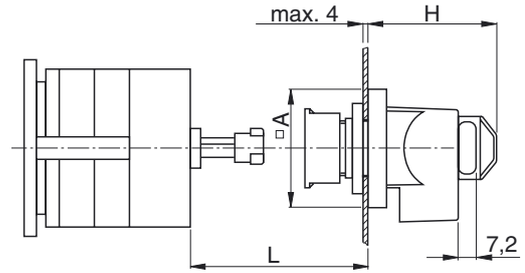


L= Длина оси

Типоразмер	L	
	min.	max.
S0	30	55
S1	28	55

V845

Блокировка происходит при помощи задвижки на ручке переключателя. Возможные цвета: черный, красный и серебристо-серый.



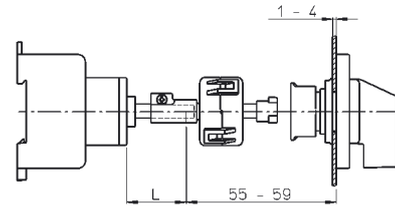
L= Длина оси

Типоразмер	A	H	L
S0	48	52	30-55
S1	64	58	28-55

Вспомогательное устройство центрирования

M600

Устройство применяется в переключателе с центральным креплением, с муфтой на дверь и с удлиненной осью. Устройство исправляет неточности между осью и муфтой во всех 4 направлениях.



Устройство для индикаторной лампы

Для переключателя со стандартной лицевой панелью

Q200/A1

с белым патроном для лампы

Q200/A2

без патрона



Для выключателей типоразмера SO был разработан патрон для лампы с цоколем E10.

В переключателях типоразмеров S1, S2 и S3 патроны предназначены для ламп с цоколем E14.

Для переключателя с лицевой панелью и дополнительным шильдиком

Q200/B1

с патроном белого цвета для лампы

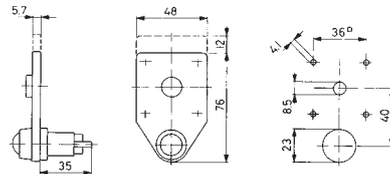
Q200/B2

без патрона

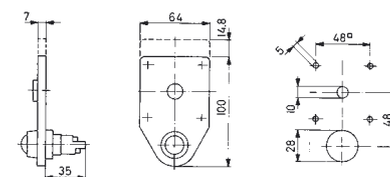
Спрашивайте другие цвета



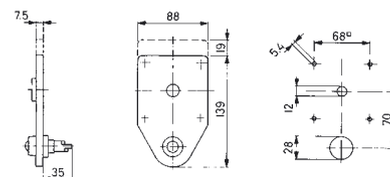
Для переключателей типоразмера S0



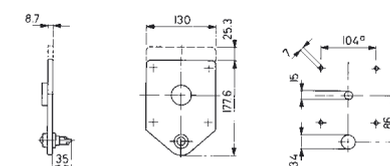
Для переключателей типоразмера S1



Для переключателей типоразмера S2



Для переключателей типоразмера S3



Устройство для индикаторной лампы в ручке переключателя, без лампы

Переключатель с этим устройством монтируется в 30мм отверстие и имеет стопорную гайку.
Лампа: макс. 2.8Вт, патрон ВА9s (лампа не поставляется с доп.устройством)
Внимание: Переключение возможно только между положениями 8 часов и 1 час.

Устройство может быть комбинировано со следующими вариантами лицевой панели:
Без лиц. панели (возможно с держателем шильдика), лицевая панель 48 x 48 мм
(возможно с держателем шильдика) или лицевой панелью 64 x 64 мм.

Следующие функции возможны:

Q110

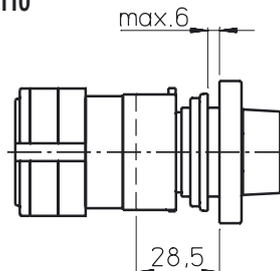
поворот

Q110/F

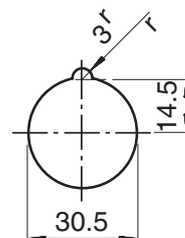
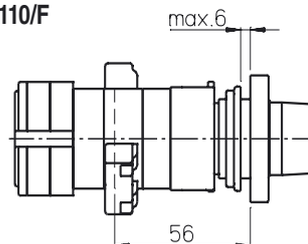
от себя и поворот (для управляющих сигнальных переключателей)



Q110



Q110/F



В переключатель с устройством индикаторной лампы можно добавить 1 или 2 вспомогательных контактов. Обратите внимание, что есть несколько вариантов контактов. Жесткий контактный мост подходит превосходно для замыкания и размыкания цепей с категорией тока АС-15, контакты могут быть золотыми для использования в агрессивных окружающих средах. Контактный мост-Н с позолоченными контактами - правильное решение для слаботочных и низковольтных цепей.

Лицевые панели

48x48mm
48x60mm
64x64mm
64x79mm

Индикатор последнего положения

Индикатор последнего положения применяется в переключателях с функцией самовозврата. Прибор имеет цветовой индикатор, который показывает, в какое положение была повернута ручка в последний раз.

Есть два варианта показа:

- а). поворот налево – красный / поворот направо – зеленый
- б). поворот налево – зеленый / поворот направо – красный

M120/A

Со стандартной лицевой панелью

M120/B

С лицевой панелью и с шильдиком



Блокировка "на себя" и "от себя"



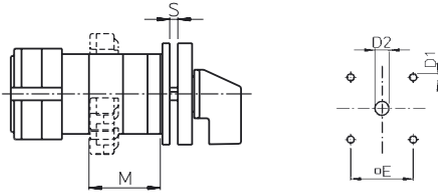
Переключение с устройством "на себя" и "от себя" возможно только нажав от себя ручку или потянув ее на себя. Устройство блокировки можно установить на определенные позиции. Вспомогательные контакты можно использовать с помощью движения по направлению оси. В переключатели типоразмера S0 может быть добавлено 2 вспомогательных контакта и установлен индикатор последнего положения.

Функции устройства
 "на себя", с возвратом
 "на себя"
 "на себя" и "от себя" с возвратом
 "от себя", с возвратом
 "от себя"

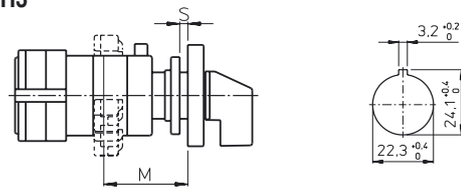
Код устройства
 V110A, V110
 V115A, V115
 V120
 V130A, V130
 V135A, V135

V110A, V115A, V130A, V135A

E, EG



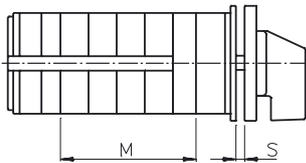
FT2, FH3



M= дополнительная длина

	E		EG		FT2		FH	
	V110A V130A	V115A V135A	V110A V130A	V115A V135A	V110A V130A	V115A V135A	V110A V130A	V115A V135A
M (mm) без вспомогательных контактов	17,5	33,5	24,5	40,5	24	40	31	47
M (mm) со вспомогательными контактами	33,5	33,5	40,5	40,5	40	47	47	47
S (mm)	1-4	1-4	1-4	1-4	1-6	1-6	1-6	1-6
E (mm)	36	36	48	48				
Размер лиц.панели (мм)	48x48	48x48	64x64	64x64	49x49	49x49	64x64	64x64
D1	5	5	5	5				
D2	15-19	15-19	19-22	19-22				

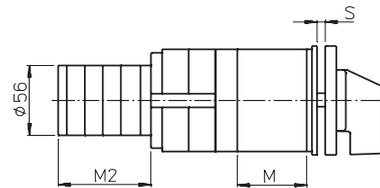
V110, V115, V130, V135



M= дополнительная длина

Типоразмер	Кол-во дополнительных контактов				S
	0-2	3+4	5+6	7+8	
S1	29.5	47	64.5	82	0-4

V110, V120, V130



M= дополнительная длина

M2= дополнительная длина вспомогательных контактов

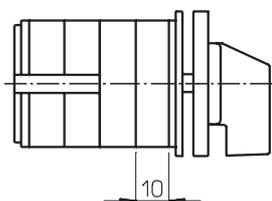
Типоразмер	Кол-во дополнительных контактов					S
	0	1+2	3+4	5+6	7+8	
S1 ¹	51,7	101,4	120,4	139,4	158,4	0-4,5
S2	69	127,6	146,6	165,6	184,6	0-5,5
S3	76	137,1	156,1	175,1	194,1	0-7

¹ только для V120

Блокировка произвольного включения

V160

Устройство применяется в переключателях на два направления (1-0-2). В положении "0" устройство приходит в действие и предотвращает быстрое включение либо в одно направление, либо в оба.



Блокировка нажатием кнопки

Функция нажатия кнопки возможна с максимум 4 дополнительными контактами.

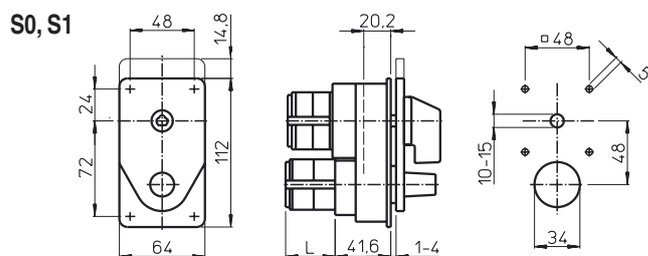
Со стандартной лицевой панелью

V400/A1

Включение возможно только при нажатии кнопки.

V400/A2

Включение возможно только после нажатия кнопки и ее возвращения в начальное положение.



	Кол-во вспомогательных контактов	
	2	4
L	24,5	42

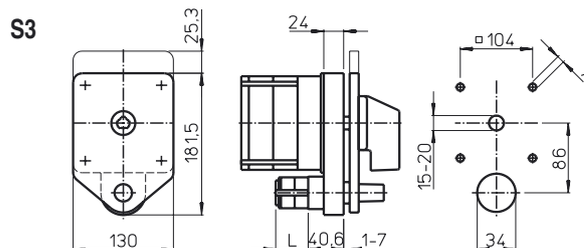
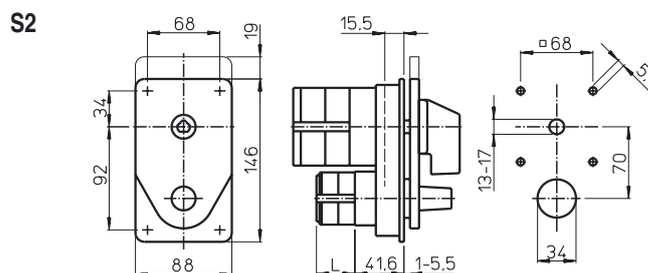
С лицевой панелью и с шильдиком

V400/B1

Включение возможно только при нажатии кнопки.

V400/B2

Включение возможно только после нажатия кнопки и ее возвращения в начальное положение.



Защитные крышки

M160



Защитные крышки гарантируют защиту от случайного прикосновения к токоведущим частям переключателей. Предназначены для переключателей C26, C32, C42, C80, C125, C315 (все другие типы переключателей имеют защиту контактных групп IP20)

Тандемный привод

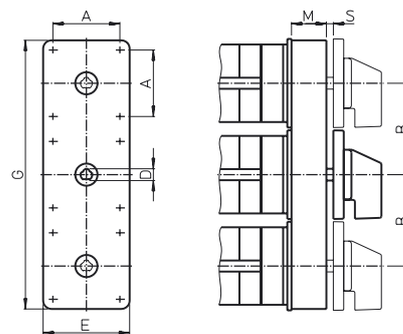
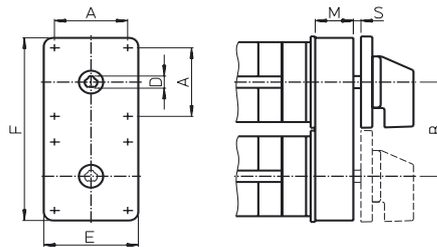
Тандемный привод обеспечивает одновременную работу двух или трех переключателей. Есть возможность заказа устройства с более прочной конструкцией для применения переключателя в тяжелых условиях.

M300/B

Привод для двух переключателей

M300/C

Привод для трех переключателей



M300/B, M300/C

Типоразмер	A [mm]	B [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	M [mm]	S [mm]
S1	48	66	8,5	62	128	194	25	1,4-4,5
S2	68	93	11,2	92	183	276	30	1,5-7
S3	88	144	14	130	274	418	24	1,5-8,3

Байонетное соединение

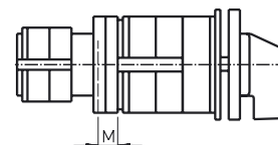
Устройство делает возможным присоединения двух переключателей друг за другом. Применяется, например, для добавления дополнительных контактов.

M270

Переключатели с одинаковыми типоразмерами

M275

Переключатели с разными типоразмерами



	S00	S0	S1	S2	S3
Типоразмер	M	M	M	M	M
S0		5,5			
S1	1,30	0,8	(9,8)		
S2	10,20	4,4	2,9	(12,9)	
S3	12,70	12,2	11,4	11,4	(32,9)

Размеры в таблице для M270.

Специальные рукоятки

Для типоразмера S1



G800/B



G900/A



G900/B



G800/C

Механизм самовозврата

M470/A

Самовозврат с обеих сторон

M470

Самовозврат с одной стороны



Самовозврат под углом 30° достигается с помощью стандартного механизма фиксации. Дополнительный механизм самовозврата необходим, если функция самовозврата должна действовать под углом больше чем 30° или при использовании большого количества контактов. Самовозврат может происходить с одной или с обеих сторон. Максимальный угол поворота в обе стороны 135°.

Блокировка направления

M400



Устройство блокировки направления препятствует переключению против часовой стрелки. Блокировка может быть установлена на все или на определенные положения. Может быть также применено в переключателях с ротацией на 360°.

Буксировочный и храповой механизмы

M200

Буксировочный механизм



Буксировочный механизм – это соединение двух осей, функционирование которых происходит последовательно. После достижения первой оси определенного угла, вторая начинает следовать за ней. Не доступный для D-выключателей.

M230

Храповый механизм

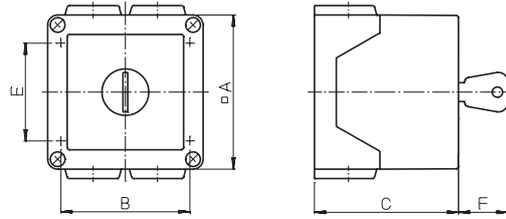
Храповой механизм подсоединяется сзади выключателя. За механизмом устанавливаются дополнительные контакты, которые за счет механизма коммутируют только при повороте ручки переключателя по часовой стрелке. Против часовой стрелки - контакты не замыкаются.

Управление ключом

V750/

Для одной контактной группы
в корпусе PN, IP42
Для двух контактных групп
в корпусе PN, IP42

С маленьким цилиндрическим
замком или с замком Micro-Kaba



	CA10	CA20
A [mm]	64	82
B [mm]	50	68
C [mm]	68,8	75,5
E [mm]	36	52
F [mm]	26	29

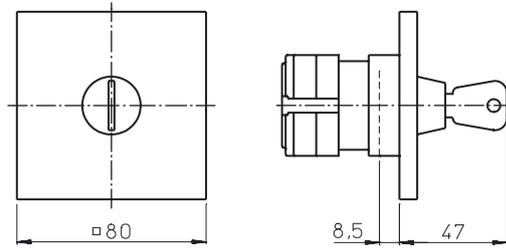
Пример заказа:

CA10 A200*PN
+S0 V750 / **C** 0 - PN

- C** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См. ниже программы блокировок.
- 0** = стандартный цилиндрический замок. Если Вас интересуют другие замки, обращайтесь к представителям Kraus & Naimer

V750

Для одной контактной группы с исполнением в приборной коробке
С маленьким цилиндрическим замком

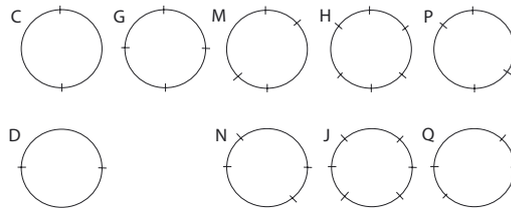


Пример заказа:

CA10 A200*UE1
+S0 V750 / **G** 0 - UE1

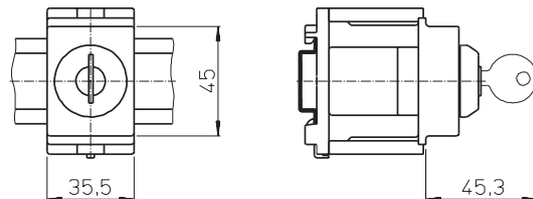
- G** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См. ниже программы блокировок. Возможны программы G и J.
- 0** = стандартный цилиндрический замок. Если Вас интересуют другие замки, обращайтесь к представителям Kraus & Naimer

Программа блокировки



V750D/

Для переключателей в исполнении VE21
С маленьким цилиндрическим замком или с замком Micro-Kaba



Пример заказа:

CA4 A200*VE21
+S00 V750D / **2** C / 87

- 2** = стандартный замок. При заказе замка Micro-Kaba, надо поменять 2 на 1.
- C** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См. на стр.56 программы блокировок

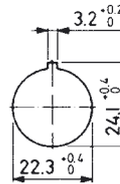
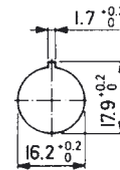
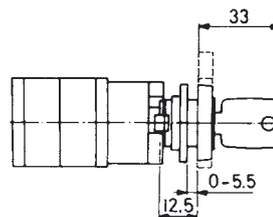
V750D/2

Для переключателей с центральным креплением 16/22 мм, маленький цилиндрический замок, IP66

Возможные виды крепления:
С фронтальным кольцом FS1
С лицевой панелью 30x30 мм FS2

Пример заказа:

CA4 A200*FS2
+S00 V750D / 2 C / 21



- 2** = стандартный замок для переключателей типоразмера S00
- C** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См.ниже возможные программы блокировок C, D, G, H, J, M, N, P и Q.

V750D/1

Для переключателей с центральным креплением 16/22 мм, замок Micro-Kaba, IP66

Возможные виды крепления:
С фронтальным кольцом FS1
С лицевой панелью 30x30 мм FS2

Пример заказа:

CA4 A200*FS2
+S00 V750D / 1 A / 21

- 1** = замок Micro-Kaba
- A** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См.ниже возможные программы блокировок A, B, E, F, G и R.

V750D/3

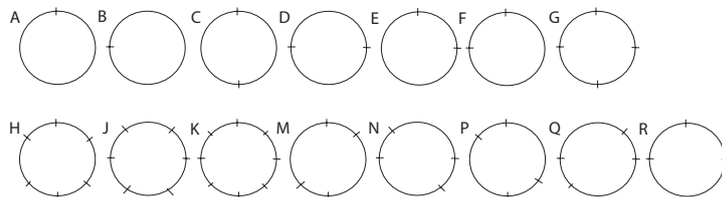
С лицевой панелью 48x48 мм FT2, IP66

Пример заказа:

CA10 A200*FT2
+S0 V750D / 3 C / 21

- 3** = стандартный замок для переключателей типоразмера S0
- C** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См.ниже возможные программы блокировок C, D, G, H, J, M, N, P и Q.

Программа блокировки



Управление ключом Kaba

V750D/A

Для переключателей с креплением на лицевой панели, размер лиц. панель 48x48 мм (исполнение E) или 64x64 мм (исполнение EG)

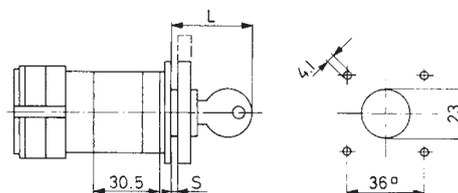


Пример заказа:

CA10 A200*E
+S0 V750D/A 1 A / 1

- 1** = замок Kaba 8 с коротким цилиндром для программ A и G. При заказе замка Kaba 8 с длинным цилиндром для программ G и L номер 1 меняется на 2.
- A** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См. на стр.57 программы блокировок
- 1** = стандартная лиц.панель и тип крепления E. Если тип крепления EG, то номер 1 меняется на номер 11.

В исполнении E



Программа блокировки	S	L
1A-1G	1-3,5	40,3
2G-2L	1-12,5	49,3

V750D/B

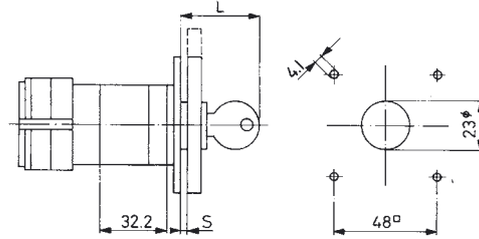
Для переключателей с креплением на лицевой панели, размер лиц. панель 48x60 мм или 64x78,8 мм

Пример заказа:

CA10 A200*E
+S0 V750D/B 1 A / 1

- 1** = замок Kaba 8 с коротким цилиндром для программ А и G. При заказе замка Kaba 8 с длинным цилиндром для программ G и L номер 1 меняется на 2.
- A** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См. ниже программы блокировок.
- 1** = стандартная лиц.панель и тип крепления E. Если тип крепления EG, то номер 1 меняется на номер 11.

В исполнении EG



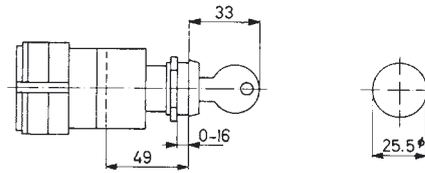
Программа блокировки	S	L
1A-1G	1-3,5	39,8
2G-2L	1-12,5	48,8

V750D/

Для переключателей с центральным креплением 25мм, без лиц.панели

Пример заказа:

CA10 A200*EL
+S0 V750D/ 1 A / 1



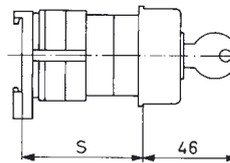
- 1** = замок Kaba 8 с коротким цилиндром для программ А и G. При заказе замка Kaba 8 с длинным цилиндром для программ G и L номер 1 меняется на 2.
- A** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См. ниже программы блокировок.
- 1** = тип крепления EL

V750/D

Для переключателей в исполнении VE2 (лицевая панель подходит для отверстия DIN, 45мм)

Пример заказа:

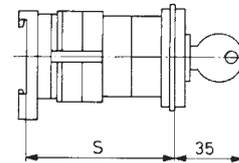
CA10 A200*VE2
+S0 V750D/ 1 A / 2



- 1** = замок Kaba 8 с коротким цилиндром для программ А и G. При заказе замка Kaba 8 с длинным цилиндром для программ G и L номер 1 меняется на 2.
- A** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См. ниже программы блокировок.
- 2** = тип крепления VE2

макс.кол-во конт.круп

S	CA10	CA20	CG8	CH10
50mm	1	-	-	-
61mm	2	1	1	1
67mm	-	2	-	-
69mm	3	2	-	-



V750/D

Для переключателей в исполнении VE3 размер лиц. панели 46 мм

Пример заказа:

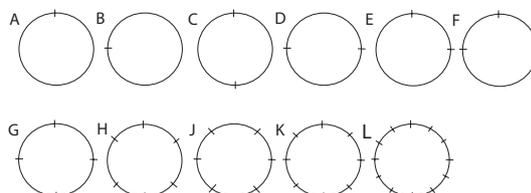
CA10 A200*VE3
+S0 V750D/ 1 A / 3

- 1** = замок Kaba 8 с коротким цилиндром для программ А и G. При заказе замка Kaba 8 с длинным цилиндром для программ G и L номер 1 меняется на 2.
- A** = программа блокировки, где указаны позиции, в которых ключ может выниматься. См. ниже программы блокировок.
- 3** = тип крепления VE3

макс.кол-во конт.круп

S	CA10	CA20	CG8
67mm	1	1	-
69mm	1	1	1

Программа блокировок

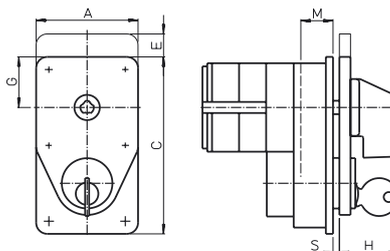


Блокировка ключом

С маленьким цилиндрическим замком

V760/A.E

Квадратная лицевая панель



Пример заказа:

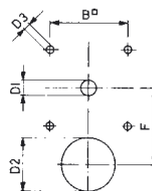
CA10 A200*E
+S0 V760/ A 1 E1 / 60 1

A = квадратная лицевая панель. При заказе лиц.панели с дополнительным шильдиком A меняется на B

1 = Ключ может быть удален в открытом и закрытом положении. Заменяв номер 1 на 2, ключ может быть удален только в закрытом положении.

1 = Программу блокировки смотрите в таблице.

60 = угол поворота. Обратите внимание, угол поворота зависит от заданной диаграммы, например, для A200 угол поворота 60 градусов.



Программа блокировки для V760/A.E, V760/A V765	Угол поворота	Блокируемое положение переключателя	Неблокируемое положение переключателя	Типоразмер переключателя
1	30°-90°	одно	все другие	S0 - S3
2	30°-90° (20°)	все	нет	S0 - S3 (S1, S3)
3	30°-90°	все другие	одно	S1-S3
4	30°-90°	одно	все другие	S0-S3

Ключ можно удалить в любом положении переключателя. Однако, фактическая блокировка вступает в силу только в определенном положении.

С серийным полуцилиндрическим замком

V760/A

Стандартная лицевая панель

Пример заказа:

C80 A200*E
+S2 V760/ A 1 B 1 / 60 1

A = квадратная лицевая панель. При заказе лиц.панели с дополнительным шильдиком A меняется на B

1 = Ключ может быть удален в открытом и закрытом положении. Заменяв номер 1 на 2, ключ может быть удален только в закрытом положении.

1 = Программу блокировки смотрите в таблице.

60 = угол поворота. Обратите внимание, угол поворота зависит от заданной диаграммы, например, для A200 угол поворота 60 градусов.

типоразмер	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	D1 [mm]	D2 [mm]	D3 [mm]	M [mm]	S [mm]
S0	48	36	82	12	40	24	31	8,5	20	5	9,5	1-4
S0,S1	64	48	112	14,8	48	32	34,5	10	34	5	20,2	1-6
S2	88	68	146	19	70	44	35,5	12	34			
S3	130	104	181,5	25,3	86	65	36,5	15	34			

С полуцилиндрическим замком

V765

Стандартная лицевая панель

Возможно заказать пылезащитную крышку для замка. В выборе есть различные варианты положения ключа и программы блокировки.

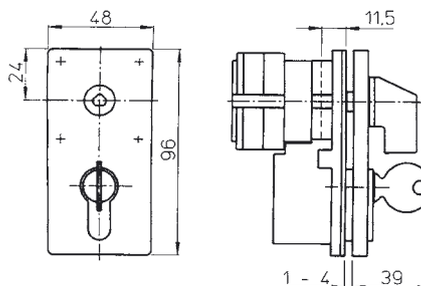
Пример заказа:

CA10 A200*E
+S0 V765/ A 1 H 6 1

A = Ключ может быть удален в открытом и закрытом положении. Заменяв A на B, ключ может быть удален только в закрытом положении.

1 = Программу блокировки смотрите в таблице выше.

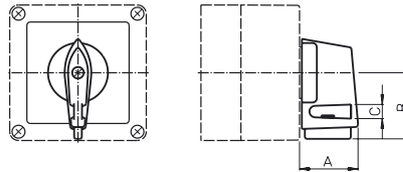
6 = обозначение угла поворота. Обратите внимание, угол поворота зависит от заданной диаграммы, например, для A200 это 6, т.е. 60 градусов. Другие возможные варианты: 3 - 30°, 4 - 45°, 9 - 90°



Блокировка на висячий замок

V840A

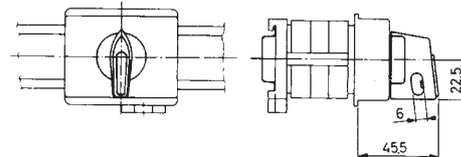
Блокировочное устройство - неотъемлемая часть ручки выключателя. С помощью устройства возможно заблокировать ручку переключателя в положении «Выкл» на 2 висячих замка. Блокировочное устройство в виде задвижки доступно снизу. Ручка может быть черной, красной и серебристо-серой. PN, EF



типоразмер	A	B	C
S0	27.7	31.5	5
S1	41.6	40	7

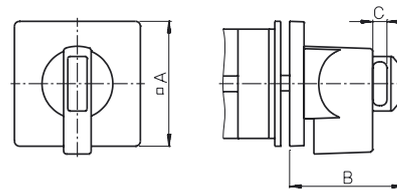
V840B

Для переключателей в исполнении VE2 и VE21 блокировочная задвижка доступна спереди. Возможные цвета: красный и серебристо-серый.



V845

Для 4 висячих замков. Блокировочная задвижка доступна спереди и может быть черной, красной или серебристо-серой. EF, FT2, VE



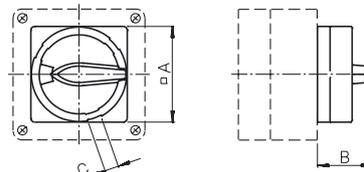
типоразмер	A	B	C
S0	48	51	7,2
S1	64	58	8,1
S2	88	73	9
S3	130	86,5	9

Устройство блокировки с интегрированными F и B ручками

Диск-основание ручки может быть выполнен в черном, желтом или серебристо-сером исполнении. Ручка может быть красного, черного или серебристо-серого цвета.

V840D

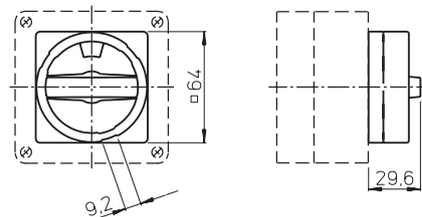
Для 2 висячих замков с ручкой F



типоразмер	A	B	C
S0	64	40,1	9,2
S1	88	49,3	10

V840G

Для 3 висячих замков с ручкой F

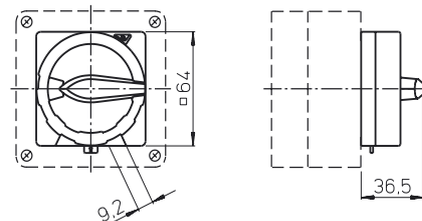


V840G/B

Для 3 висячих замков с ручкой B

V840F/B

Для 4 висячих замков с ручкой B



V840F/F

Для 4 висячих замков с ручкой F

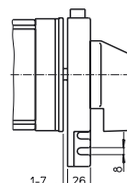
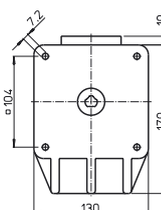
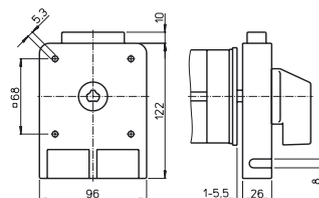
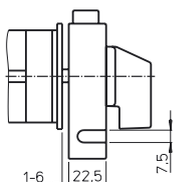
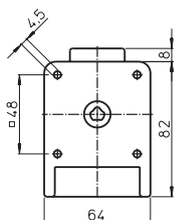
V840K

Для 1 висячего замка. Диаметр отверстия для замка 4-5,5 мм.
Ручка может быть черного или красного цвета.

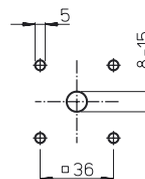
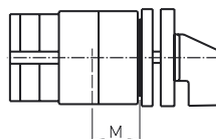


V850

Для 2-6 висячих замков в зависимости от типа переключателя. Блокировку можно осуществить в нескольких позициях.



Расцепитель нулевого напряжения



	M
X	23,3
Y	31,5

X управление контактами при нулевом напряжении возможно

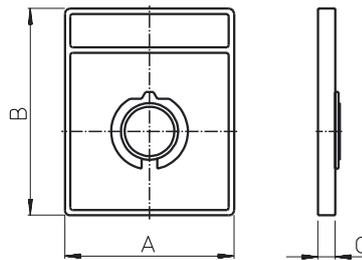
Y управление контактами при нулевом напряжении не возможно

Переключатель с расцепителем нулевого напряжения, PFR, разработан, чтобы обеспечить защиту оборудованию (станки, машины). Прекратив работу из-за падения напряжения в сети, оборудование не включается автоматически по урегулированию напряжения.

PFR оснащен катушкой и возвратной пружиной, за счет которых, переключатель при отключении напряжения возвращается в положение "Выкл." и контакты размыкаются.

Катушка может быть от 24 В до 600 В. Доступные фиксаторы положения переключения: 1 x 60 ° (60 ° направо от центра Выкл.), 2 x 60 ° (60 ° направо и налево от центра Выкл.), 1 x 60 ° + 30 ° (60 ° плюс дополнительные 30 ° направо от Выкл.).

Лицевая панель с шильдиком

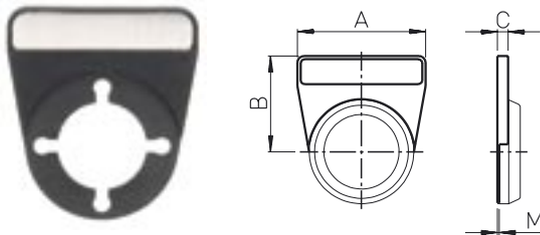


Size	A	B	C
S00	30	39	5,5
S0	48	60	6,3
S1	64	78,8	7,4

Шильдик над лиц.панелью может быть применен на переключателях с креплением на четыре винта и с центральным креплением. Текст на панели может быть выполнен гравированием или тиснением.

Цветовое исполнение: держатель черного цвета, лицевая пластина - алюминиевого. Для переключателей типоразмеров S0, S1, S2 и S3 держатель и пластина могут быть в желтом исполнении.

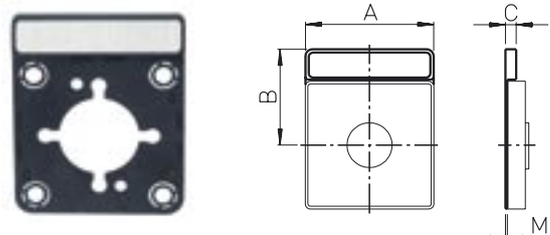
Переключатели с центральным креплением, без лицевой панели.



F991/A0B/C-PRD

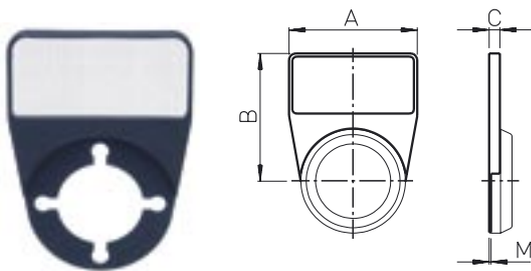
Size	A [mm]	B [mm]	C [mm]	M [mm]
S00	29,5	25,5	4	0,7
S0	47,8	36	4	0,7

Переключатели с центральным креплением, с лицевой панелью.



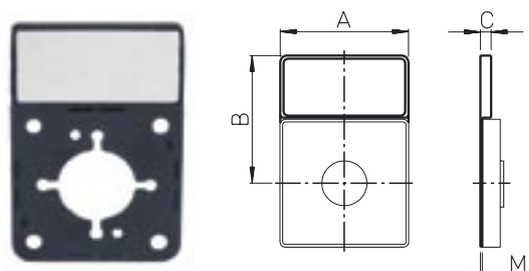
F991/A0B/C-PRC

Size	A [mm]	B [mm]	C [mm]	M [mm]
S00	29,5	25,5	4	0,7
S0	47,8	36	4	0,7
S1	63,8	47	5	0,8



F991/A0B/C-PRB

Size	A [mm]	B [mm]	C [mm]	M [mm]
S00	29,5	35	4	0,7
S0	47,8	48	4	0,7



F991/A0B/C-PRA

Size	A [mm]	B [mm]	C [mm]	M [mm]
S00	29,5	35	4	0,7
S0	47,8	48	4	0,7
S1	63,8	60	5	0,8
S2	87,8	80	6	1
S3	129,8	115	7	1,2

Главные и защитные выключатели

Это часть каталога рассматривает наиболее используемые главные и защитные выключатели в различных исполнениях. На страницах 64-74 Вы найдете типы главных выключателей. На страницах 75- 80 находятся 3-х полюсные выключатели и переключатели нагрузки. На стр.81 размеры выключателей с болтовыми клеммами. На страницах 82-92 -типы защитных выключателей. Информация о возможном дополнительном оборудовании для главных и защитных выключателей находится на страницах 93-100. На страницах 101-105 Вы можете подробнее ознакомиться с электротехническими параметрами и диаграммами соединений главных и защитных выключателей.



Главные выключатели

Крепление на панели, IP 66



2-х полюсные выключатели

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
20	KG10B T102/01 E	1,5/120	2,5

3-х полюсные выключатели

20	KG10B T103/01 E	5,5/120	2,5
25	KG20B T103/01 E	7,5/180	6
32	KG32B T103/01 E	11/220	6
40	KG41B T103/01 E	15/300	16
63	KG64B T103/01 E	22/350	16
80	KG80 T103/01 E	30/560	35
100	KG100 T103/01 E	37/650	35
125	KG125 T103/01 E	45/750	95
160	KG160 T103/01 E	55/850	95



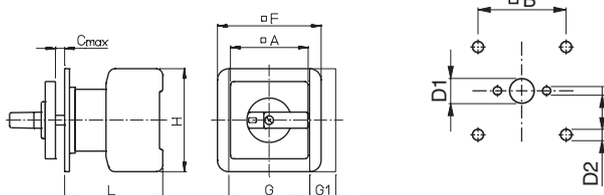
2-х полюсные выключатели

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
20	KG10B T102/04 E	1,5/120	2,5

3-х полюсные выключатели

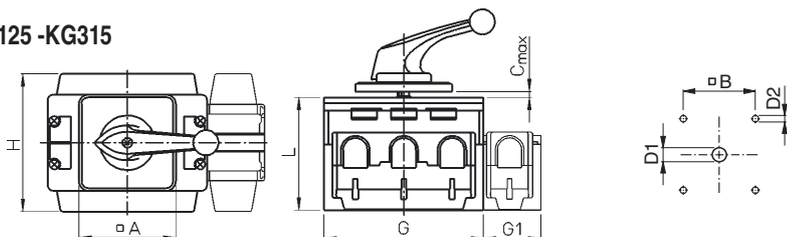
20	KG10B T103/04 E	5,5/120	2,5
25	KG20B T103/04 E	7,5/180	6
32	KG32B T103/04 E	11/220	6
40	KG41B T103/04 E	15/300	16
63	KG64B T103/04 E	22/350	16
80	KG80 T103/04 E	30/560	35
100	KG100 T103/04 E	37/650	35
125	KG125 T103/04 E	45/750	95
160	KG160 T103/04 E	55/850	95
200	KG210 T103/05 E	75/1100	185
250	KG250 T103/05 E	90/1380	185
315	KG315 T103/05 E	110/1650	185

KG10B -KG100



	A	B	C	D1	D2	F	G	H	L
KG10B	64	48	4	11-15	5	64	48	50	57,2
KG20A, KG32A	48	36	4	10-15	5	48	42	54	53,8
KG20B, KG32B	64	48	4	10-15	5	64	42	54	53,8
KG41B, KG64B	64	48	4	10-15	5	64	50	64	60,5
KG80, KG100	64	48	4	10-15	5	88	70	80	70,6

KG125-KG315



	A	B	C	D1	D2	G	H	L
KG125, KG160	88	68	5,5	13-17	6	112	108	96
KG210, KG250, KG315	88	68	5,5	13-17	6	145	126	103

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

Крепление на панели, IP 66



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм2)
---------------------	-----------------	--	--

4-х полюсные выключатели

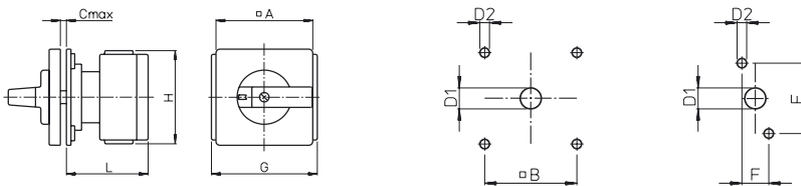
16	KN16B T104/01 E	7,5/160	6
20	KN20B T104/01 E	10/200	6
25	KN25B T104/01 E	12/250	6
32	KN32 T104/01 E	16/300	10
40	KN40 T104/01 E	20/380	10
63	KN63 T104/01 E	30/500	35
80	KN80 T104/01 E	40/630	35
100	KG100 T104/01 E	37/650	35
125	KG125 T104/01 E	45/750	95
160	KG160 T104/01 E	55/850	95

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм2)
--------------------	-----------------	--	--

4-х полюсные выключатели

80	KN80 T104/04 E	40/630	35
100	KG100 T104/04 E	37/650	35
125	KG125 T104/04 E	45/750	95
160	KG160 T104/04 E	55/850	95
200	KG210 T104/05 E	75/1100	185
250	KG250 T104/05 E	90/1380	185
315	KG315 T104/05 E	110/1650	185

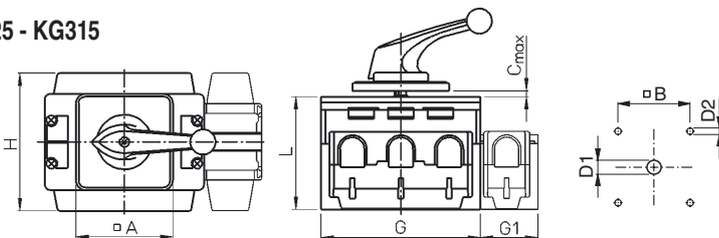
KN16B - KG100



	A	B	C	D1	D2 ¹	E	F	G	H	L
KN16B-KH25B	64	48	4	10-15	5/3,5	30	12,2	60	56	49
KN32 KN40	64	48	4	10-15	5/3,5	30	12,2	70	62	54
KN63 KN80	64	48	4	10-15	5/3,5	37	14	86	90	62
KG80, KG100	64	48	4	10-15	5	-	-	92	80	70,6

¹ Размеры после / для крепления на панели двумя винтами.

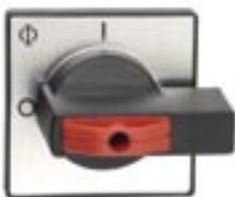
KG125 - KG315



	A	B	C	D1	D2	G	G1	H	L
KG125, KG160	88	68	5,5	13-17	6	112	38	108	96
KG210, KG250, KG315	88	68	5,5	13-17	6	145	52,5	126	103

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

Центральное крепление, IP 66



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
---------------------	-----------------	--	---

2-х полюсные выключатели

20	KG10B T102/01 FT2	1,5/120	2,5
----	-------------------	---------	-----

3-х полюсные выключатели

20	KG10B T103/01 FT2	5,5/120	2,5
25	KG20B T103/01 FT2	7,5/180	6
32	KG32B T103/01 FT2	11/220	6

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
---------------------	-----------------	--	---

2-х полюсные выключатели

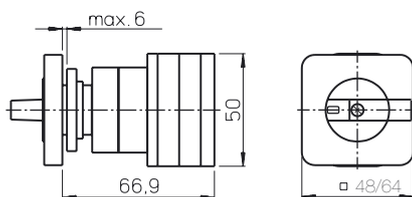
20	KG10B T102/04 FT2	1,5/120	2,5
----	-------------------	---------	-----

3-х полюсные выключатели

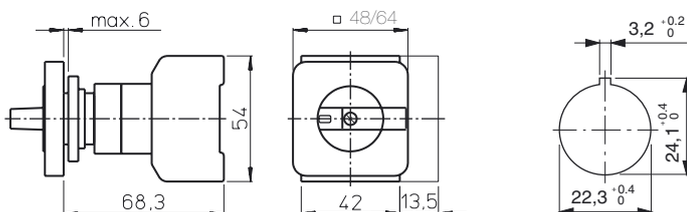
20	KG10A T103/04 FT2	5,5/120	2,5
25	KG20A T103/04 FT2	7,5/180	6
32	KG32A T103/04 FT2	11/220	6

20	KG10B T103/04 FT2	5,5/120	2,5
25	KG20B T103/04 FT2	7,5/180	6
32	KG32B T103/04 FT2	11/220	6

KG10A/KG10B



KG20A, KG32A/KG20B, KG32B



Центральное крепление, IP 66



Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
--------------------	-----------------	--	---

4-х полюсные выключатели

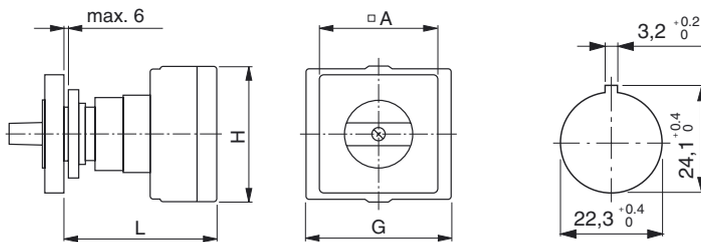
16	KN16 T104/01 FH3	7,5/160	6
20	KN20 T104/01 FH3	10/200	6
25	KN25 T104/01 FH3	12/250	6
32	KN32 T104/01 FH3	16/300	10
40	KN40 T104/01 FH3	20/380	10
63	KN63 T104/01 FH3	30/500	35
80	KN80 T104/01 FH3	40/630	35

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
--------------------	-----------------	--	---

4-х полюсные выключатели

16	KN16 T104/04 FT2	7,5/160	6
20	KN20 T104/04 FT2	10/200	6
25	KN25 T104/04 FT2	12/250	6
32	KG32A T104/04 FT2	16/300	10

16	KN16 T104/04 FH3	7,5/160	6
20	KN20 T104/04 FH3	10/200	6
25	KN25 T104/04 FH3	12/250	6
32	KN32A T104/04 FH3	16/300	10
40	KN40 T104/04 FH3	20/380	10
63	KN63 T104/01 FH3	30/500	35
80	KN80 T104/01 FH3	40/630	35



	A	G	H	L
KN16-KN25	48 (64) ¹	60	56	63,5
KG32A	48 (64) ¹	56	54	68,3
KN32, KN40	64 (64) ¹	70	62	68,7
KN63, KN80	64 (64) ¹	86	90	77,1

¹ размеры в () для панели в исполнении FH3 (монт. отверстие 22,3 мм, лиц.панель 64x64 мм.)

Крепление на основании с дверной муфтой, IP66/67



3-х полюсные выключатели

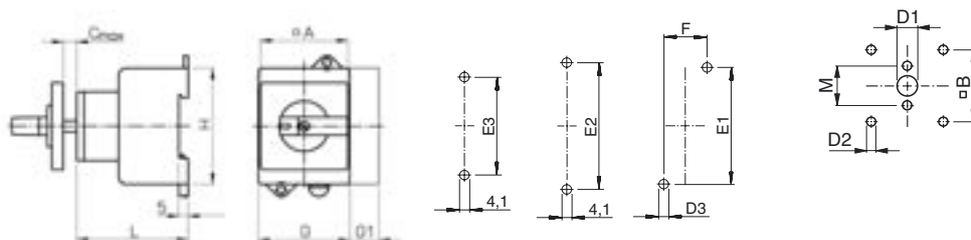
Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
20	KG10B T103/09 VE	5,5/120	2,5
25	KG20B T103/09 VE	7,5/180	6
32	KG32B T103/09 VE	11/220	6
40	KG41B T103/09 VE	15/300	16
63	KG64B T103/09 VE	22/350	16
80	KG80 T103/09 VE	30/560	35
100	KG100 T103/09 VE	37/650	35
125	KG125 T103/09 VE	45/750	95
160	KG160 T103/09 VE	55/850	95



3-х полюсные выключатели

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
200	KG210 T103/13 VE	75/1100	185
250	KG250 T103/13 VE	90/1380	185
315	KG315 T103/13 VE	110/1650	185

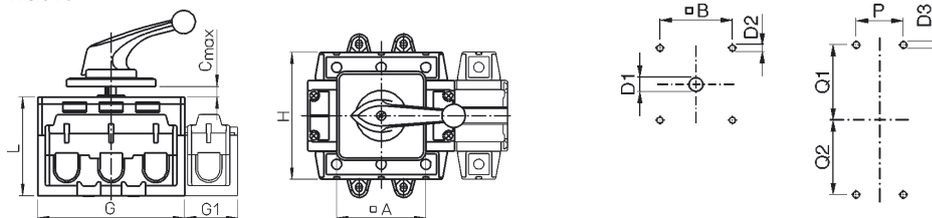
KG10B - KG100



	A	B	C	D1	D2	D3	E1'	E2'	E3'	F	G	H	L	L Макс
KG10B	64	48	29	19-22	5	4,2	60	65	50	22	48	50	56,2	190
KG20B, KG32B	64	48	13,5	19-22	5	4,1	60	-	-	22	42	54	50	190
KG41B, KG64B	64	48	13,5	19-22	5	4,1	70	-	-	25	50	64	61	190, 330
KG80, KG100	64	48	13,5	19-22	5	5,2	90	-	-	25	70	80	68	450

¹ E1, E2 и E3 допустимы для выключателей KG10A и KG10B

KG125 - KG315



	A	B	C	D1	D2	D3	G	H	L	P	Q1	Q2	L Макс
KG125, KG160	88	68	16	26-30	6	6,4	112	108	91	36	59-61	59-61	450
KG210, KG250, KG315	88	68	16	39-42	6	6,4	145	126	98	44	70-72	70-72	550

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

Крепление на основании с дверной муфтой, IP66/67

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
---------------------	-----------------	--	---

4-х полюсные выключатели

16	KN16B T104/09 VE	7,5/160	6
20	KN20B T104/09 VE	10/200	6
25	KN25B T104/09 VE	12/250	6
32	KN32 T104/09 VE	16/300	10
40	KN40 T104/09 VE	20/380	10
63	KN63 T104/09 VE	30/500	35
80	KN80 T104/09 VE	40/630	35
100	KG100 T104/09 VE	37/650	35
125	KG125 T104/09 VE	45/750	95
160	KG160 T104/09 VE	55/850	95

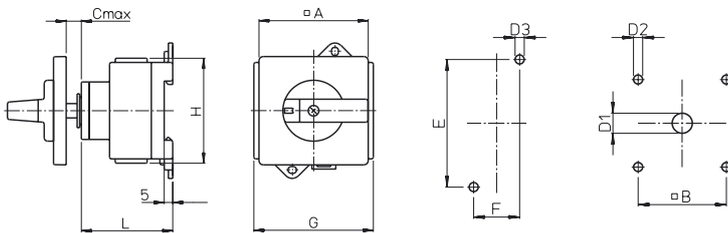
Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
---------------------	-----------------	--	---

4-х полюсные выключатели

200	KG210 T104/13 VE	75/1100	185
250	KG250 T104/13 VE	90/1380	185
315	KG315 T104/13 VE	110/1650	185

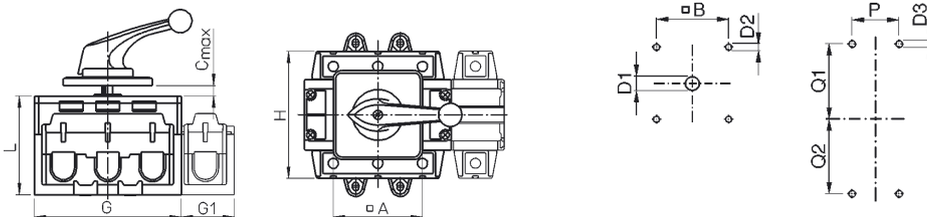


KN16B - KG100



	A	B	C	D1	D2	D3	E	F	G	H	L	L Макс
KN16B-KH25B	64	48	13,5	19-22	5	4,2	60	22	60	56	47	190
KN32, KN40	64	48	25,5	19-22	5	4,1	70	25	70	62	53,5	190
KN63, KN80	64	48	25,5	19-22	5	4,1	90	25	86	90	59,5	330, 380
KG100	64	48	13,5	19-22	5	5,2	90	25	92	80	68	450

KG125 - KG315



	A	B	C	D1	D2	D3	G	G1	H	L	P	Q1	Q2	L Макс
KG125, KG160	88	68	16	26-30	6	6,4	112	38	108	91	36	59-61	59-61	450
KG210, KG250, KG315	88	68	16	39-42	6	6,4	145	52,5	126	98	44	70-72	70-72	550

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

Крепление в пластмассовом корпусе, IP66/67



V840/B



V840/F



V845

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
---------------------	-----------------	--	---	--------------

3-х полюсные выключатели

20	KG10 T103/33 KS51V	5,5/120	2,5	V840/B
25	KG20 T103/33 KL51V	7,5/180	6	V840/B
32	KG32 T103/33 KL51V	11/220	6	V840/B
40	KG41 T103/33 KL11V	15/300	16	V840/B
63	KG64 T103/33 KL11V	22/350	16	V840/B
80	KG80 T103/33 KL71V	30/560	35	V840/B
100	KG100 T103/33 KL71V	37/650	35	V840/B

3-х полюсные выключатели

125	KG125 T103/38 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T103/38 STM	55/850	95	V840/F
250	KG250 T103/39 STM	90/1380	185	V845
315	KG315 T103/39 STM	110/1650	185	V845

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
---------------------	-----------------	--	---	--------------

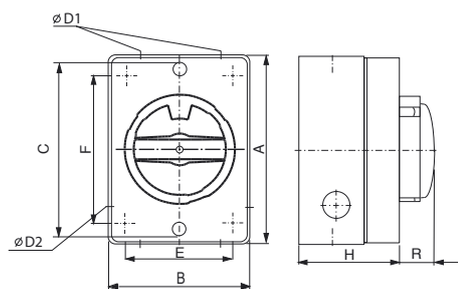
3-х полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

20	KG10 T103/40 KS51V	5,5/120	2,5	V840/B
25	KG20 T103/40 KL51V	7,5/180	6	V840/B
32	KG32 T103/40 KL51V	11/220	6	V840/B
40	KG41 T103/40 KL11V	15/300	16	V840/B
63	KG64 T103/40 KL11V	22/350	16	V840/B
80	KG80 T103/40 KL71V	30/560	35	V840/B
100	KG100 T103/40 KL71V	37/650	35	V840/B

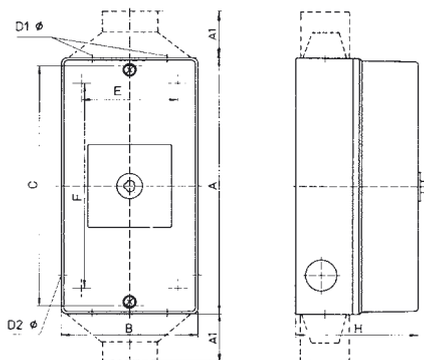
3-х полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

125	KG125 T103/45 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T103/45 STM	55/850	95	V840/F
250	KG250 T103/46 STM	90/1380	185	V845
315	KG315 T103/46 STM	110/1650	185	V845

KG10A - KG100



KG125 - KG315



	A	A1	B	C	D1 ISO ¹ /mm	D2 ISO ¹ /mm	E	F	H	R
KG10... KS51V	120		85	110	2x20	20			90	17
KG20... KL51V	160		85	150	2x20	20			82	17
KG32... KL51V	160		85	150	2x20	20			82	17
KG41... KL11V	190		100	178	2x25	25			93	17
KG64... KL11V	190		100	178	2x25	25			93	17
KG80... KL71V	250		145		2x40	25	124	229	107	17
KG100... KL71V	250		145		2x40	25	124	229	107	17
KG125... STM	380		280		2x63 1x20		254	354	180	
KG160... STM	380		280		2x63 1x20		254	354	180	
KG250... STM	560	110	280		1x28-60 2x20		254	534	180	
KG315 ... STM	560	110	280		1x28-60 2x20		254	534	180	

¹ Возможны PG-вводы

Крепление в пластмассовом корпусе, IP66/67



V840/B



V840/F



V845

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
--------------------	-----------------	--	---	--------------

4-х полюсные выключатели

16	KH16 T104/33 KS51V	7,5/160	6	V840/B
20	KH20 T104/33 KL11V	10/200	6	V840/B
25	KH25 T104/33 KL11V	12/250	6	V840/B
32	KH32 T104/33 KL11V	16/300	10	V840/B
40	KH40 T104/33 VKL11V	20/380	10	V840/B
63	KH63 T104/33 KL71V	30/500	35	V840/B
80	KH80 T104/33 KL71V	40/630	35	V840/B
100	KG100 T104/33 KL71V	37/650	35	V840/B

4-х полюсные выключатели

125	KG125 T104/38 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T104/38 STM	55/850	95	V840/F
250	KG250 T104/47 STM	90/1380	185	V845
315	KG315 T104/47 STM	110/1650	185	V845

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
--------------------	-----------------	--	---	--------------

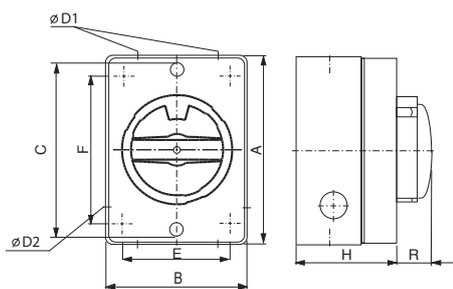
4-х полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

16	KH16 T104/40 KS51V	7,5/160	6	V840/B
20	KH20 T104/40 KL11V	10/200	6	V840/B
25	KH25 T104/40 KL11V	12/250	6	V840/B
32	KH32 T104/40 KL11V	16/300	10	V840/B
40	KH40 T104/40 VKL11V	20/380	10	V840/B
63	KH63 T104/40 KL71V	30/500	35	V840/B
80	KH80 T104/40 KL71V	40/630	35	V840/B
100	KG100 T104/40 KL71V	37/650	35	V840/B

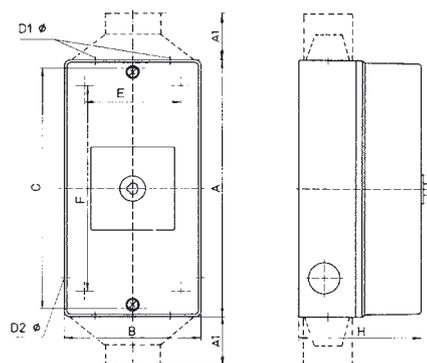
4-х полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

125	KG125 T104/45 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T104/45 STM	55/850	95	V840/F
250	KG250 T104/48 STM	90/1380	185	V845
315	KG315 T104/48 STM	110/1650	185	V845

KH16 - KG100



KG125 - KG315



	A	B	C	D1	D2	E	F	H	R
KH16 ... KS51V	120	85	110	2x20	20	-	-	80	17
KH20 ... KL11V	120	85	110	2x25	20	-	-	80	17
KH25 ... KL11V	160	85	150	2x25	20	-	-	80	17
KH32 ... KL11V	190	100	178	2x25	25	-	-	91	17
KH40 ... VKL11V	190	100	178	2x25	25	-	-	91	17
KH63 ... KL71V	250	145	-	2x40	25	124	229	107	17
KH80 ... KL71V	250	145	-	2x40	25	124	229	107	17
KG100 ... KL71V	250	145	-	2x40	25	124	229	107	17

	A	A1	B	D1	E	F	H
KG125...STM	380	-	280	2x63 1x20	254	354	180
KG160...STM	380	-	280	2x63 1x21	254	354	180
KG250...STM	560	110	380	1x28-60 2x20	354	534	180
KG315 ...STM	560	110	380	1x28-60 2x20	354	534	180

¹ Возможны PG-вводы

Крепление в пластмассовом корпусе, IP 66/67



V840/B



V840/F



V845

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
---------------------	-----------------	--	---	--------------

6 полюсные выключатели

20	KG10 T106/33 KS51V	5,5/120	2,5	V840/B
25	KG20B T106/33 KL11V	7,5/180	6	V840/B
32	KG32B T106/33 KL11V	11/220	6	V840/B
40	KG41BT106/33 KL71V	15/300	16	V840/B
63	KG64BT106/33 KL71V	22/350	16	V840/B

6 полюсные выключатели

80	KG80C T106/34 STM	30/560	35	V840/F
100	KG100C T106/34 STM	37/650	35	V840/F
125	KG125 T106/86 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T106/86 STM	55/850	95	V840/F
275	C316T106/47STM	132/2000	185	V845

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
---------------------	-----------------	--	---	--------------

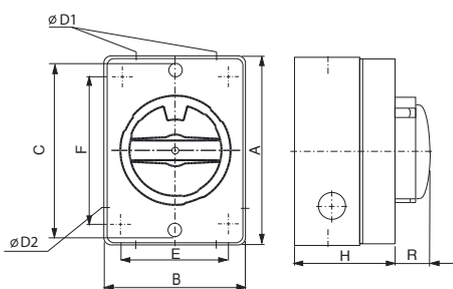
6 полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

20	KG10 T106/40 KS51V	5,5/120	2,5	V840/B
25	KG20B T106/40 KL11V	7,5/180	6	V840/B
32	KG32B T106/40 KL11V	11/220	6	V840/B
40	KG41BT106/40KL71V	15/300	16	V840/B
63	KG64BT106/40 KL71V	22/350	16	V840/B

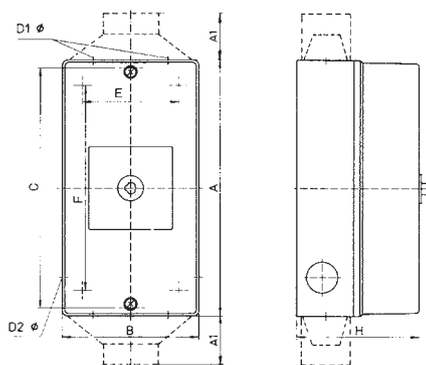
6 полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC),

80	KG80C T106/41 STM	30/560	35	V840/F
100	KG100C T106/41 STM	37/650	35	V840/F
125	KG125 T106/90 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T106/90 STM	55/850	95	V840/F
275	C316T106/48STM	132/2000	185	V845

KG10 - KG64B



KG80C - C316



	A	A1	B	C	D1 ISO ¹ /mm	D2 ISO ¹ /mm	E	F	H	R
KG10...KS51V	120		85	110	2x20	20			90	
KG20B...KL11V	190		100	178	2x25	25			93	17
KG32B...KL11V	190		100	178	2x25	25			93	17
KG41B...KL71V	250		145	178	2x40	25	124	229	107	17
KG64B...KL71V	250		145	178	2x40	25	124	229	107	17
KG80C...STM	300		200		2x40 1x20		172	272	172	
KG100C...STM	300		200		2x50 1x20		172	272	172	
KG125 ... STM	400		300		2x63 1x20		272	372	172	
KG160 ... STM	400		300		2x63 1x20		272	372	172	
C316...STM	560	110	380		2x28-60 2x20		354	534	280	

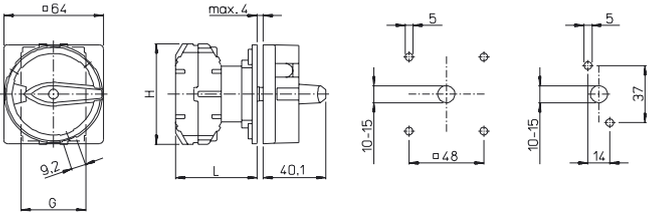
¹ Возможны PG-вводы

Главные 3-х полюсные выключатели с пружинными зажимами

Крепление на панели, IP66



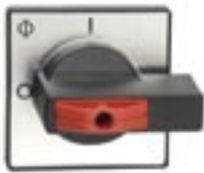
V840/F



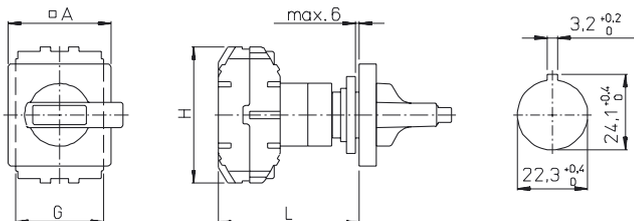
Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Ручка
16	KC 16B T103/01 E	7,5	2 x 0,5-6	V840/F
20	KC 20B T103/01 E	10	2 x 0,5-6	V840/F
25	KC 25B T103/01 E	12	2 x 0,5-6	V840/F
32	KC 32B T103/01 E	16	2 x 0,5-6	V840/F

	G	H	L
KG16B-32B	42	65	52,4

Центральное крепление Ø 22мм, IP66



V845



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Ручка
16	KC16 T103/04 FT2	7,5	2x0,5-6	V845
20	KC20 T103/04 FT2	10	2x0,5-6	V845
25	KC25 T103/04 FT2	12	2x0,5-6	V845
32	KC32 T103/04 FT2	16	2x0,5-6	V845

	A	G	H	L
KC16-32	48	42	65	66,9

Крепление на основании с дверной муфтой, IP66/67

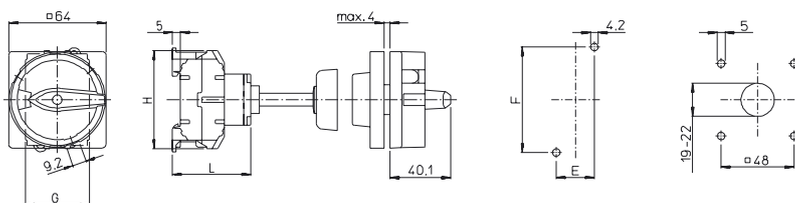


V840/F



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Ручка
16	KC 16B T103/65 VE	7,5	2 x 0,5-6	V840/F
20	KC 20B T103/65 VE	10	2 x 0,5-6	V840/F
25	KC 25B T103/65 VE	12	2 x 0,5-6	V840/F
32	KC 32B T103/65 VE	16	2 x 0,5-6	V840/F

	E	F	G	H	L
KC16B-32B	22	60	42	65	50

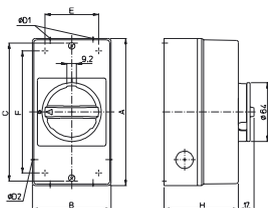


Крепление в пластмассовом корпусе, IP66/67



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
16	KC 16 T103/33 KS51V	7,5	2 x 0,5-6
20	KC 20 T103/33 KS51V	10	2 x 0,5-6
25	KC 25 T103/33 KS51V	12	2 x 0,5-6
32	KC 32 T103/33 KS51V	16	2 x 0,5-6

	A	B	C	D1	D2	E	F	H
KS51V	120	85	110	20	20	-	-	90
KL51V	160	85	150	20	20	-	-	82



Выключатели нагрузки 0-1

Крепление на панели, IP66

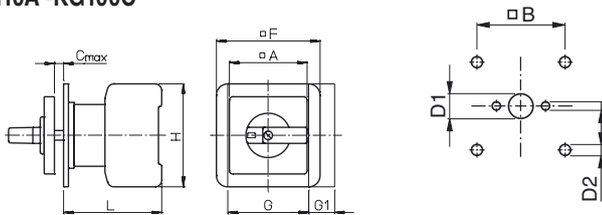
Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
--------------------	-----------------	--	---

3-х полюсные выключатели

20	KG10A T303 E	5,5/120	2,5
20	KG10B T303 E	5,5/120	2,5
25	KG20A T303 E	7,5/180	6
25	KG20B T303 E	7,5/180	6
32	KG32A T303 E	11/220	6
32	KG32B T303 E	11/220	6
40	KG41 T303 E	15/300	16
40	KG41B T303 E	15/300	16
63	KG64 T303 E	22/350	16
63	KG64B T303 E	22/350	16
80	KG80 T303 E	30/560	35
80	KG80C T303 E	30/560	35
100	KG100 T303 E	37/650	35
100	KG100C T303 E	37/650	35
125	KG125 T303 E	45/750	95
160	KG160 T303 E	55/850	95
200	KG210 T303 E	75/1100	185
250	KG250 T303 E	90/1380	185
315	KG315 T303 E	110/1650	185

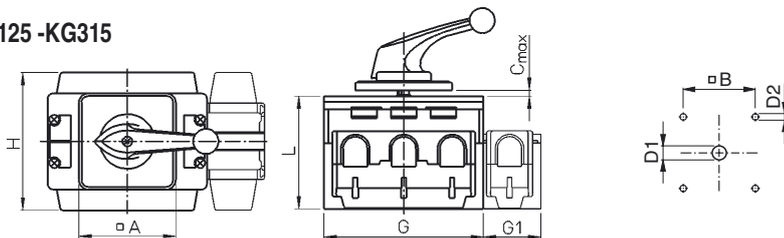


KG10A -KG100C



	A	B	C	D1	D2	F	G	H	L
KG10A	48	36	4	11-15	5	48	48	50	48,2
KG10B	64	48	4	11-15	5	64	48	50	57,2
KG20A, KG32A	48	36	4	10-15	5	48	42	54	53,8
KG20B, KG32B	64	48	4	10-15	5	64	42	54	53,8
KG41B, KG64B	64	48	4	10-15	5	64	50	64	60,5
KG80, KG100	64	48	4	10-15	5	88	70	80	70,6
KG80C, KG100C	88	68	4	10-15	6	88	70	80	70,6

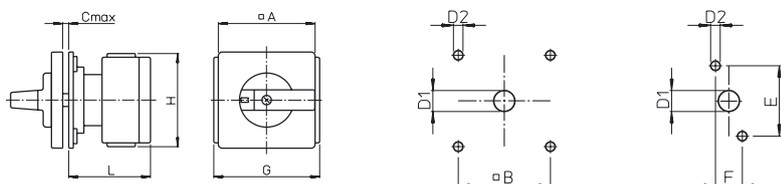
KG125 -KG315



	A	B	C	D1	D2	G	G1 ¹	H	L
KG125, KG160	88	68	5,5	13-17	6	112	38	108	96
KG210, KG250, KG315	88	68	5,5	13-17	6	145	52,5	126	103

¹ для 4-х полюсных выключателей

Крепление на панели, IP66



	A	B	C	D1	D2'	E	F	G	H	L
KN16-KN25	48	36	4	10-15	5/3,5	30	12,2	60	56	49
KN16B-KN25B	64	48	4	10-15	5/3,5	30	12,2	60	56	49
KN32, KN40	64	48	4	10-15	5/3,5	30	12,2	70	62	54
KN63, KN80	64	48	4	10-15	5/3,5	37	14	86	90	62

¹ Размеры после / для крепления на панели двумя винтами.
Установочные размеры для выключателей KG см. на стр. 69

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
---------------------	-----------------	--	---

4-х полюсные выключатели

16	KN16 T304 E	7,5/160	6
16	KN16B T304 E	7,5/160	6
20	KN20 T304 E	10/200	6
20	KN20B T304 E	10/200	6
25	KN25 T304 E	12/250	6
25	KN25B T304 E	12/250	6
32	KN32 T304 E	16/300	10
40	KN40 T304 E	20/380	10
63	KN63 T304 E	30/500	35
63	KN80 T304 E	40/630	35
80	KG80C T304 E	30/560	35
100	KG100 T304 E	37/650	35
100	KG100C T304 E	37/650	35
125	KG125 T304 E	45/750	95
160	KG160 T304 E	55/850	95
200	KG210 T304 E	75/1100	185
250	KG250 T304 E	90/1380	185
315	KG315 T304 E	110/1650	185

Крепление на печатную плату, IP65



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
---------------------	-----------------	--	---

3-х полюсные выключатели

25	KG21A T303 E	7,5/180	6
32	KG33 T303 E	11/220	6

Крепление на DIN-рейку, панель для DIN отверстия, IP40



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
---------------------	-----------------	--	---

3-х полюсные выключатели

20	KG10A T303/58 VE21	5,5/120	2,5
25	KG20A T303/58 VE2	7,5/180	6
32	KG32A T303/58 VE2	11/220	6
40	KG41 T303/58 VE2	15/300	16
63	KG64 T303/58 VE2	22/350	16
80	KG80 T303/58 VE2	30/560	35
100	KG100 T303/58 VE2	37/650	35

Переключатель нагрузки 1-0-2

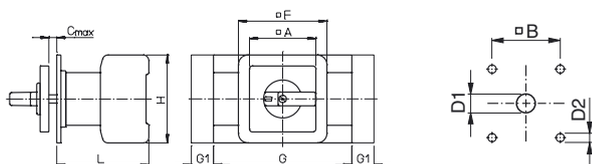
Крепление на панели, IP66



3-х полюсные выключатели

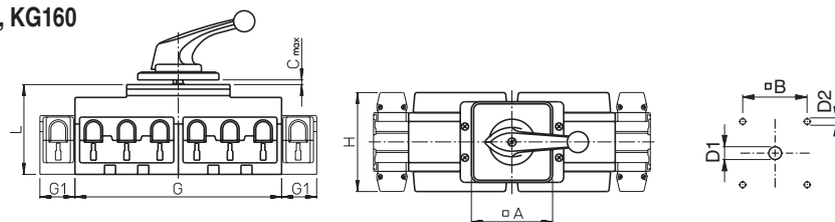
Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
25	KG20A T903 E	7.5/180	6
25	KG20B 7903 E	7.5/180	6
32	KG32A T903 E	11/220	6
32	KG32B T903 E	11/220	6
40	KG41B T903	15/300	16
63	KG64B T903 E	22/350	16
80	KG80 T903 E	30/560	35
80	KG80C T903 E	30/560	35
100	KG100 T903 E	37/650	35
100	KG100C T903 E	37/650	35
125	KG125 T903 E	45/750	95
160	KG160 T903 E	55/850	95

KG10A - KG100C



	A	B	C	D1	D2	F	G	H	L
KG10A	48	36	4	11-15	5	48	48	50	57,7
KG10B	64	48	4	11-15	5	64	48	50	66,7
KG20A, KG32A	48	36	4	10-15	5	48	84	54	61,3
KG20B, KG32B	64	48	4	10-15	5	64	84	54	61,3
KG41B, KG64B	64	48	4	10-15	5	64	100	64	66,5
KG80, KG100	64	48	4	10-15	5	88	140	80	81,8
KG80C, KG100C	88	68	4	10-15	6	88	140	80	81,8

KG125, KG160



	A	B	C	D1	D2	G	H	L
KG125, KG160	88	68	5,5	13-17	6	224	108	98

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

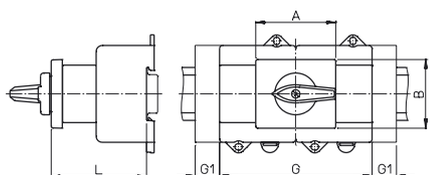
Крепление на DIN-рейку, панель для DIN отверстия, IP40



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
---------------------	-----------------	--	---

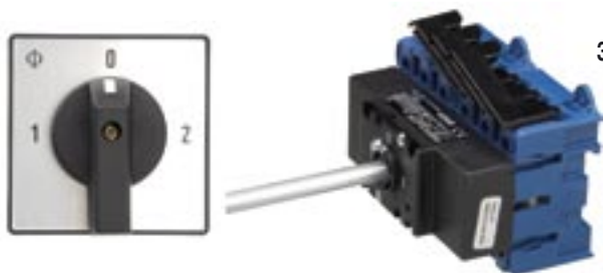
3-х полюсные выключатели

25	KG20A T903 VE2	7,5/180	6
32	KG32A T903 VE2	11/220	6
41	KG41B T903 VE2	15/300	16
63	KG64B T903 VE2	22/350	16
80	KG80 T903 VE2	30/560	35
100	KG100 T903 VE2	37/650	35



	A	B	G	L
KG20A, KG32A	43,7	45,4	84	64
KG41B, KG64B	52,4	45,4	100	62,5
KG80, KG100	70	45	140	76,2

Крепление на основании, IP40

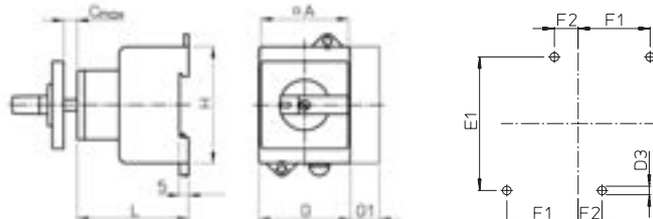


Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
---------------------	-----------------	--	---

3-х полюсные выключатели

25	KG20B T903/57 VE	7,5/180	6
32	KG32B T903/57 VE	11/220	6
40	KG41B T903/57 VE	15/300	16
63	KG64B T903/57 VE	22/350	16
80	KG80 T903/57 VE	30/560	35
80	KG80C T903/57 VE	30/560	35
100	KG100 T903/57 VE	37/650	35
100	KG100C T903/57 VE	37/650	35
125	KG125 T903/57 VE	45/750	95
160	KG160 T903/57 VE	55/850	95

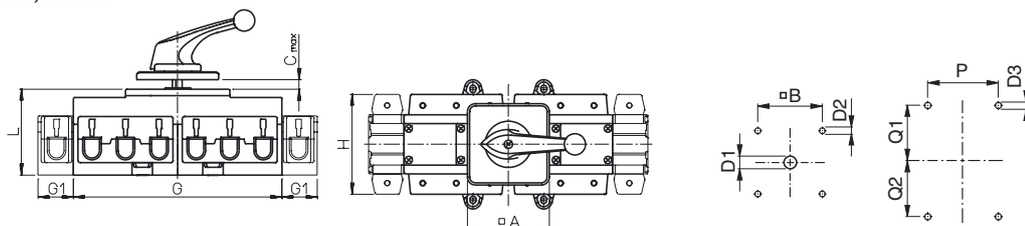
KG20B - KG100C



	A	B	C	D1	D2	D3	E1	F1	F2	G	H	L	Макс. Длина C+L
KG20B, KG32B	64	48	13,5	10-15	5	4,1	60	32	10	84	54	57,5	190
KG41B, KG64B	64	48	13,5	10-15	5	4,1	70	37,5	12,5	100	64	67	190 (330)
KG80, KG100	64	48	13,5	10-15	5	5,2	90	47,5	22,5	140	80	79,2	380 (450)
KG80C, KG100C	88	68	13,5	13-17	6	5,2	90	47,5	22,5	140	80	79,2	380 (450)

Значения в скобках для больших выключателей

KG125, KG160

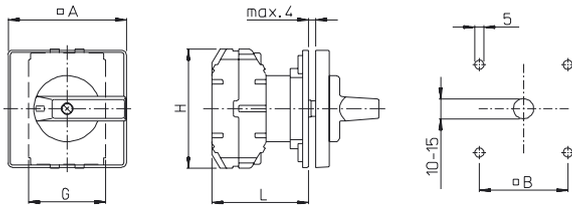


	A	B	C	D1	D2	D3	G	H	L3	P	Q1	Q2	Макс. Длина C+L
KG125, KG160	88	68	16	13-17	6	6,4	224	108	93	76	59-61	59-61	450

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

Выключатели нагрузки 0-1 с пружинными зажимами

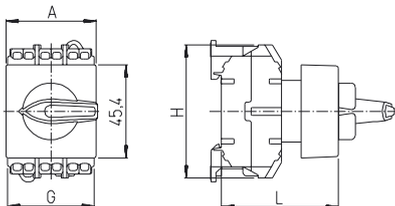
Крепление на панели, 3-пол., IP66



Ном. ток lth (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
16	KC 16B T303 E	7,5	2 x 0,5-6
20	KC 20B T303 E	10	2 x 0,5-6
25	KC 25B T303 E	12	2 x 0,5-6
32	KC 32B T303 E	16	2 x 0,5-6

	A	B	G	H	L
KC16-32	48	36	42	65	52,4

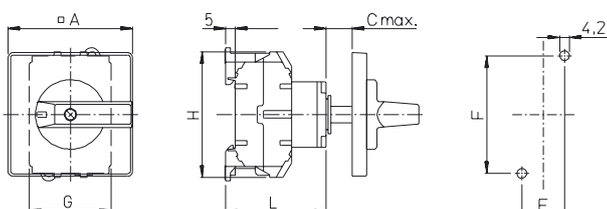
Крепление на DIN-рейку, 3-пол., IP40



Ном. ток lth (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
16	KC 16 T303/58 VE2	7,5	2 x 0,5-6
20	KC 20 T303/58 VE2	10	2 x 0,5-6
25	KC 25 T303/58 VE2	12	2 x 0,5-6
32	KC 32 T303/58 VE2	16	2 x 0,5-6

	A	G	H	L
KC16-32	43,7	42	65	56,5

Крепление на основании, 3-пол., IP40

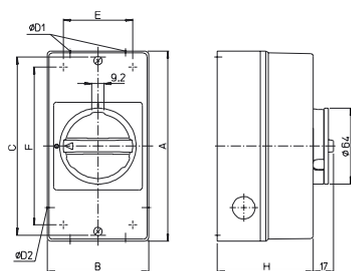


Ном. ток lth (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
16	KC 16 T303 VE	7,5	2 x 0,5-6
20	KC 20 T303 VE	10	2 x 0,5-6
25	KC 25 T303 VE	12	2 x 0,5-6
32	KC 32 T303 VE	16	2 x 0,5-6

	A	B	C	D	E	F	G	H	L
KC16-32	48	36	12	8-15	22	60	42	65	50

Выключатели нагрузки 0-1 с пружинными зажимами

Крепление в пластмассовом корпусе, IP66/67



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
16	KC 16 T303 KS51	7,5	2 x 0,5-6
20	KC 20 T303 KS51	10	2 x 0,5-6
25	KC 25 T303 KS51	12	2 x 0,5-6
32	KC 32 T303 KS51	16	2 x 0,5-6

Болтовые клеммы

Главные и защитные выключатели Kraus & Naimer возможно заказать с болтовыми клеммами. Болтовые клеммы могут быть применены в 3-х, 4-х и 6 полюсных выключателях с номинальным током свыше 125А.

Технические данные соответствуют данным выключателей с винтовыми клеммами. Для заказа выключателя с болтовыми клеммами Вам надо только поменять код.

Внизу смотрите таблицу с кодами выключателей с болтовыми клеммами.

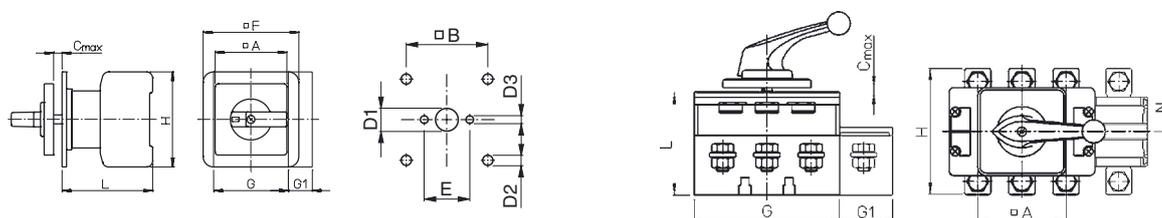
3-х, 4-х и 6 пол.

lth	винтовая клемма	болтовая клемма
125	KG125	KG126
160	KG160	KG161
200	KG210	KG211
250	KG250	KG251
315	KG315	KG316

Внизу смотрите размеры и чертежи выключателей KG125-KG316 с болтовыми клеммами.

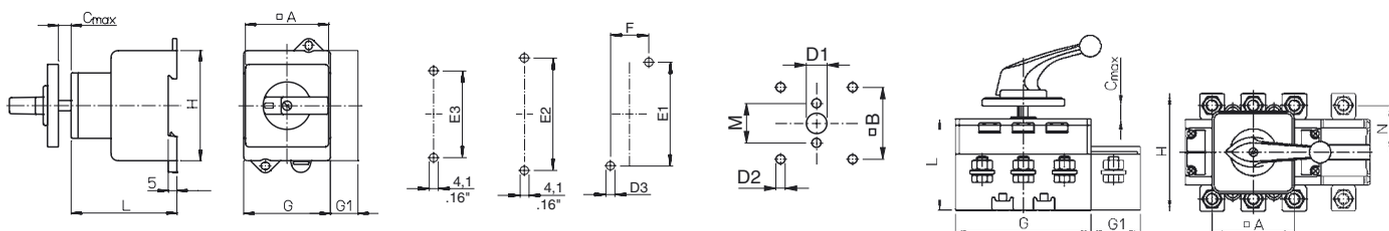
3-х и 4-х полюсные выключатели, крепление на панели E

	A	B	C	D1	D2	G	G1(4-пол)	H	L	N
KG126, KG161	88	68	5,5	13-17	6	112	38	110	96	45
KG211, KG251, KG316	88	68	5,5	13-17	6	145	52,5	126	103	50



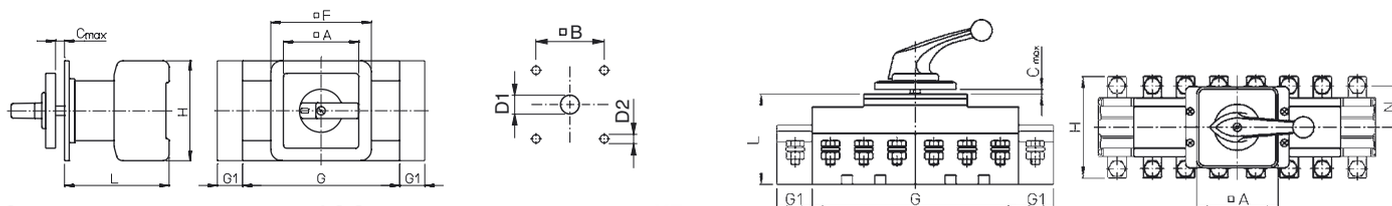
3-х и 4-х полюсные выключатели, крепление на основании VE

	A	B	C	D1	D2	D3	G	G1(4-пол)	H	N	P	Q1	Q2
KG126, KG161	88	68	16	13-17	6	6,4	112	38	110	45	36	38-40	38-40
KG211, KG251, KG316	88	68	16	13-17	6	6,4	145	52,5	126	50	44	40-42	40-42



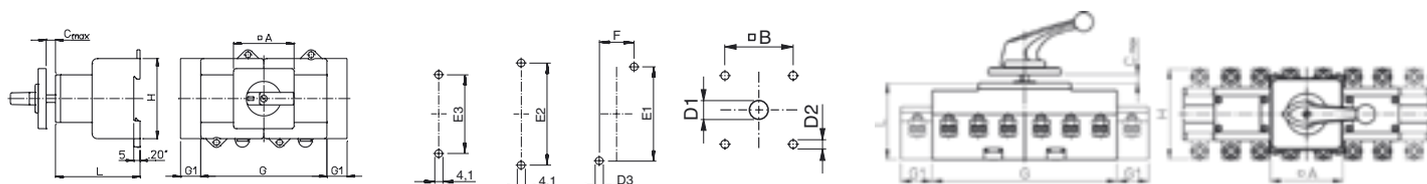
6 полюсные переключатели 1-0-2, крепление на панели E

	A	B	C	D1	D2	G	H	L	N
KG126, KG161	88	68	5,5	13-17	6	224	110	98	45



6 полюсные переключатели 1-0-2, крепление на основании VE

	A	B	C	D1	D2	D3	G	H	N	P	Q1	Q2
KG126, KG161	88	68	16	13-17	6	6,4	224	110	45	76	38-40	38-40

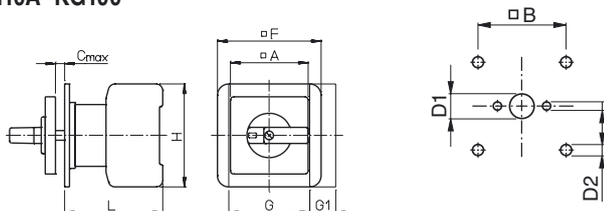


Защитные выключатели

Крепление на панели, IP66

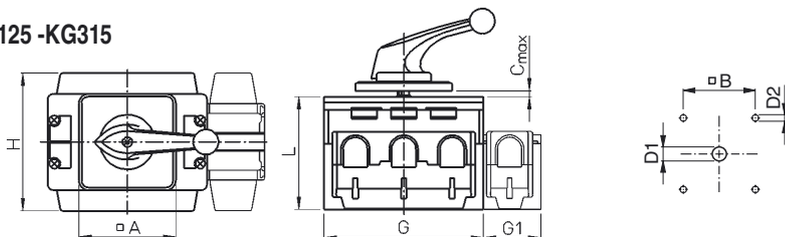


KG10A -KG100



	A	B	C	D1	D2	F	G	H	L
KG10B	64	48	4	11-15	5	64	48	50	57,2
KG20B, KG32B	64	48	4	10-15	5	64	42	54	53,8
KG41B, KG64B	64	48	4	10-15	5	64	50	64	60,5
KG80, KG100	64	48	4	10-15	5	88	70	80	70,6

KG125 -KG315



	A	B	C	D1	D2	G	H	L
KG125, KG160	88	68	5,5	13-17	6	112	108	96
KG210, KG250, KG315	88	68	5,5	13-17	6	145	126	103

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм2)
-----------------	-----------------	--	----------------------------------

3-х полюсные выключатели

20	KG10B T203/01 E	5,5/120	2,5
25	KG20B T203/01 E	7,5/180	6
32	KG32B T203/01 E	11/220	6
40	KG41B T203/01 E	15/300	16
63	KG64B T203/01 E	22/350	16
80	KG80 T203/01 E	30/560	35
100	KG100 T203/01 E	37/650	35
125	KG125 T203/01 E	45/750	95
160	KG160 T203/01 E	55/850	95

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм2)
-----------------	-----------------	--	----------------------------------

3-х полюсные выключатели

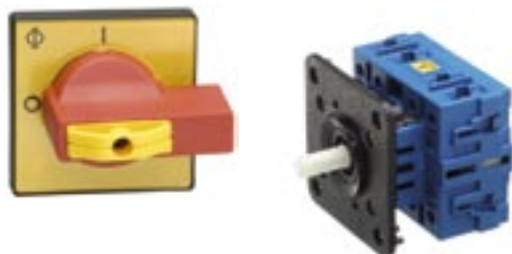
20	KG10B T203/04 E	5,5/120	2,5
25	KG20B T203/04 E	7,5/180	6
32	KG32B T203/04 E	11/220	6
40	KG41B T203/04 E	15/300	16
63	KG64B T203/04 E	22/350	16
80	KG80 T203/04 E	30/560	35
100	KG100 T203/04 E	37/650	35
125	KG125 T203/04 E	45/750	95
160	KG160 T203/04 E	55/850	95
200	KG210 T203/05 E	75/1100	185
250	KG250 T203/05 E	90/1380	185
315	KG315 T203/05 E	110/1650	185

Крепление на панели, IP66



4-х полюсные выключатели

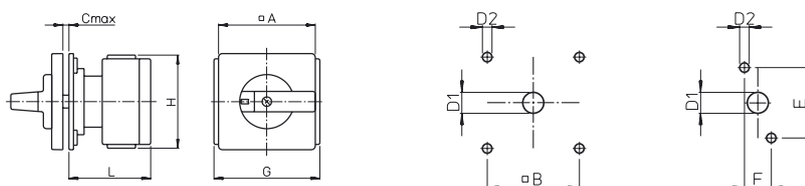
Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм2)
16	KN16B T204/01 E	7,5/160	6
20	KN20B T204/01 E	10/200	6
25	KN25B T204/01 E	12/250	6
32	KN32 T204/01 E	16/300	10
40	KN40 T204/01 E	20/380	10
63	KN63 T204/01 E	30/500	35
80	KN80 T204/01 E	40/630	35
100	KG100 T204/01 E	37/650	35
125	KG125 T204/01 E	45/750	95
160	KG160 T204/01 E	55/850	95



4-х полюсные выключатели

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм2)
80	KN80 T204/04 E	40/630	35
100	KG100 T204/04 E	37/650	35
125	KG125 T204/04 E	45/750	95
160	KG160 T204/04 E	55/850	95
200	KG210 T204/05 E	75/1100	185
250	KG250 T204/05 E	90/1380	185
315	KG315 T204/05 E	110/1650	185

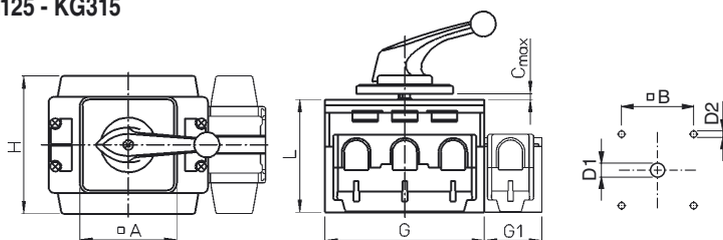
KN16B - KG100



	A	B	C	D1	D2'	E	F	G	H	L
KN16B-KN25B	64	48	4	10-15	5/3,5	30	12,2	60	56	49
KN32 KN40	64	48	4	10-15	5/3,5	30	12,2	70	62	54
KN63 KN80	64	48	4	10-15	5/3,5	37	14	86	90	62
KG80, KG100	64	48	4	10-15	5	-	-	92	80	70,6

¹ Размеры после / для крепления на панели двумя винтами.

KG125 - KG315



	A	B	C	D1	D2	G	G1	H	L
KG125, KG160	88	68	5,5	13-17	6	112	38	108	96
KG210, KG250, KG315	88	68	5,5	13-17	6	145	52,5	126	103

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

Центральное крепление, IP66



Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
------------------	-----------------	--	---

3-х полюсные выключатели

20	KG10B T203/01 FT2	5,5/120	2,5
25	KG20B T203/01 FT2	7,5/180	6
32	KG32B T203/01 FT2	11/220	6

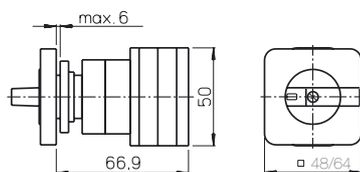
Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
------------------	-----------------	--	---

3-х полюсные выключатели

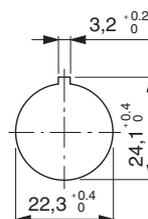
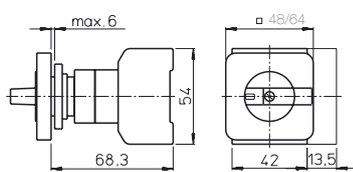
20	KG10A T203/04 FT2	5,5/120	2,5
25	KG20A T203/04 FT2	7,5/180	6
32	KG32A T203/04 FT2	11/220	6

20	KG10B T203/04 FT2	5,5/120	2,5
25	KG20B T203/04 FT2	7,5/180	6
32	KG32B T203/04 FT2	11/220	6

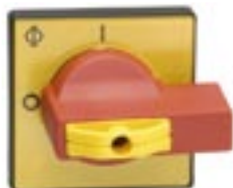
KG10A/KG10B



KG20A, KG32A/KG20B, KG32B



Центральное крепление, IP66

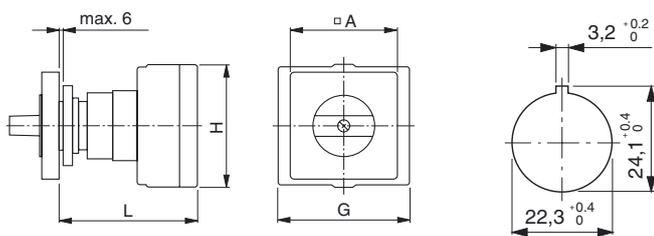


4-х полюсные выключатели

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
16	KN16 T204/01 FH3	7,5/160	6
20	KN20 T204/01 FH3	10/200	6
25	KN25 T204/01 FH3	12/250	6
32	KN32 T204/01 FH3	16/300	10
40	KN40 T204/01 FH3	20/380	10
63	KN63 T104/01 FH3	30/500	35
80	KN80 T104/01 FH3	40/630	35

4-х полюсные выключатели

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
16	KN16 T204/04 FT2	7,5/160	6
20	KN20 T204/04 FT2	10/200	6
25	KN25 T204/04 FT2	12/250	6
32	KN32A T204/04 FT2	16/300	10
16	KN16 T204/04 FH3	7,5/160	6
20	KN20 T204/04 FH3	10/200	6
25	KN25 T204/04 FH3	12/250	6
32	KN32 T204/04 FH3	16/300	10
40	KN40 T204/04 FH3	20/380	10
63	KN63 T104/01 FH3	30/500	35
80	KN80 T104/01 FH3	40/630	35



	A	G	H	L
KN16-KN25	48 (64) ¹	60	56	63,5
KG32A	48 (64) ¹	56	54	68,3
KN32, KN40	64 (64) ¹	70	62	68,7
KN63, KN80	64 (64) ¹	86	90	77,1

¹ размеры в () для панели в исполнении FH3 (монт. отверстие 22,3 мм, лиц.панель 64x64 мм.)

Крепление на основании с дверной муфтой, IP66/67

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
--------------------	-----------------	--	---

3-х полюсные выключатели

20	KG10B T203/09 VE	5,5/120	2,5
25	KG20B T203/09 VE	7,5/180	6
32	KG32B T203/09 VE	11/220	6
40	KG41B T203/09 VE	15/300	16
63	KG64B T203/09 VE	22/350	16
80	KG80 T203/09 VE	30/560	35
100	KG100 T203/09 VE	37/650	35
125	KG125 T203/09 VE	45/750	95
160	KG160 T203/09 VE	55/850	95

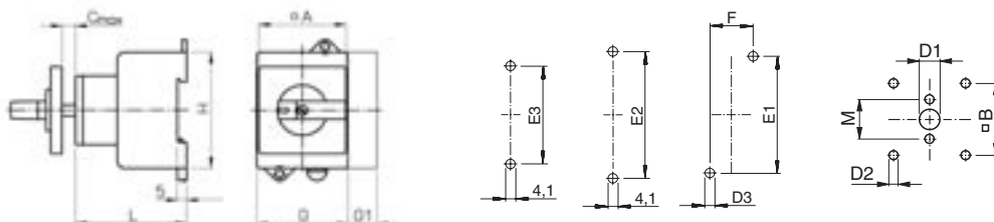
Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс сечение мед. провода (мм ²)
--------------------	-----------------	--	--

3-х полюсные выключатели

200	KG210 T203/13 VE	75/1100	185
250	KG250 T203/13 VE	90/1380	185
315	KG315 T203/13 VE	110/1650	185



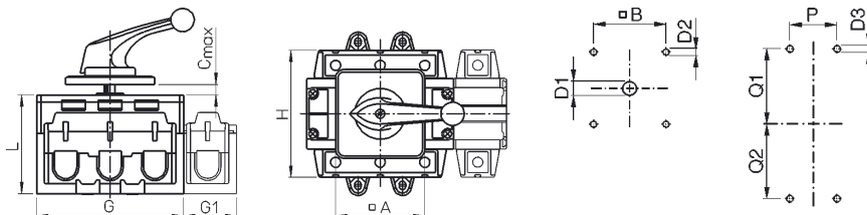
KG10B - KG100



	A	B	C	D1	D2	D3	E1 ¹	E2 ¹	E3 ¹	F	G	H	L	L Макс
KG10B	64	48	29	19-22	5	4,2	60	65	50	22	48	50	56,2	190
KG20B, KG32B	64	48	13,5	19-22	5	4,1	60	-	-	22	42	54	50	190
KG41B, KG64B	64	48	13,5	19-22	5	4,1	70	-	-	25	50	64	61	190, 330
KG80, KG100	64	48	13,5	19-22	5	5,2	90	-	-	25	70	80	68	450

¹ E1, E2 и E3 допустимы для выключателей KG10A и KG10B

KG125 - KG315



	A	B	C	D1	D2	D3	G	H	L	P	Q1	Q2	L Макс
KG125, KG160	88	68	16	26-30	6	6,4	112	108	91	36	59-61	59-61	450
KG210, KG250, KG315	88	68	16	39-42	6	6,4	145	126	98	44	70-72	70-72	550

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

Крепление на основании с дверной муфтой, IP66/67

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм2)
-----------------	-----------------	--	----------------------------------

4-х полюсные выключатели

16	KN16B T204/09 VE	7,5/160	6
20	KN20B T204/09 VE	10/200	6
25	KN25B T204/09 VE	12/250	6
32	KN32 T204/09 VE	16/300	10
40	KN40 T204/09 VE	20/380	10
63	KN63 T204/09 VE	30/500	35
80	KN80 T204/09 VE	40/630	35
100	KG100 T204/09 VE	37/650	35
125	KG125 T204/09 VE	45/750	95
160	KG160 T204/09 VE	55/850	95

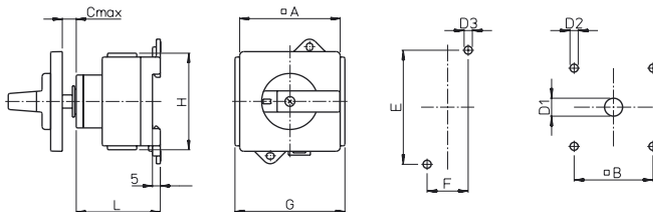
Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс сечение мед. провода (мм2)
-----------------	-----------------	--	---------------------------------

4-х полюсные выключатели

200	KG210 T204/13 VE	75/1100	185
250	KG250 T204/13 VE	90/1380	185
315	KG315 T204/13 VE	110/1650	185

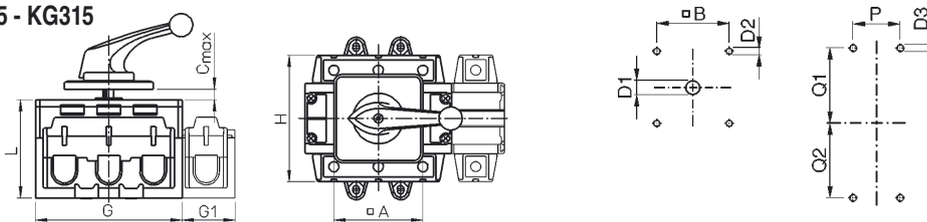


KN16B - KG100



	A	B	C	D1	D2	D3	E	F	G	H	L	L Макс
KN16B-KN25B	64	48	13,5	19-22	5	4,2	60	22	60	56	47	190
KN32, KN40	64	48	25,5	19-22	5	4,1	70	25	70	62	53,5	190
KN63, KN80	64	48	25,5	19-22	5	4,1	90	25	86	90	59,5	330, 380
KG100	64	48	13,5	19-22	5	5,2	90	25	92	80	68	450

KG125 - KG315



	A	B	C	D1	D2	D3	G	G1	H	L	P	Q1	Q2	L Макс
KG125, KG160	88	68	16	26-30	6	6,4	112	38	108	91	36	59-61	59-61	450
KG210, KG250, KG315	88	68	16	39-42	6	6,4	145	52,5	126	98	44	70-72	70-72	550

Размеры с болтовыми клеммами смотрите на стр.81

Крепление в пластмассовом корпусе, IP66/67



V840/B



V840/F



V845

3-х полюсные выключатели

Ном. ток I _{th} (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
20	KG10 T203/33 KS51V	5,5/120	2,5	V840/B
25	KG20 T203/33 KL51V	7,5/180	6	V840/B
32	KG32 T203/33 KL51V	11/220	6	V840/B
40	KG41 T203/33 KL11V	15/300	16	V840/B
63	KG64 T203/33 KL11V	22/350	16	V840/B
80	KG80 T203/33 KL71V	30/560	35	V840/B
100	KG100 T203/33 KL71V	37/650	35	V840/B

3-х полюсные выключатели

125	KG125 T203/38 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T203/38 STM	55/850	95	V840/F
250	KG250 T203/39 STM	90/1380	185	V845
315	KG315 T203/39 STM	110/1650	185	V845

Ном. ток I _{th} (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
---------------------------------	-----------------	--	---	--------------

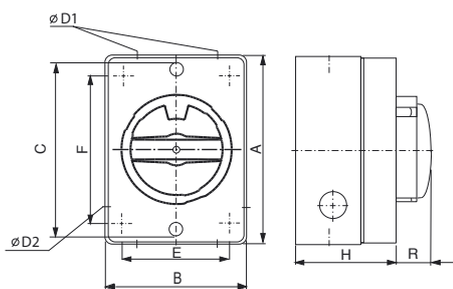
3-х полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

20	KG10 T203/40 KS51V	5,5/120	2,5	V840/B
25	KG20 T203/40 KL51V	7,5/180	6	V840/B
32	KG32 T203/40 KL51V	11/220	6	V840/B
40	KG41 T203/40 KL11V	15/300	16	V840/B
63	KG64 T203/40 KL11V	22/350	16	V840/B
80	KG80 T203/40 KL71V	30/560	35	V840/B
100	KG100 T203/40 KL71V	37/650	35	V840/B

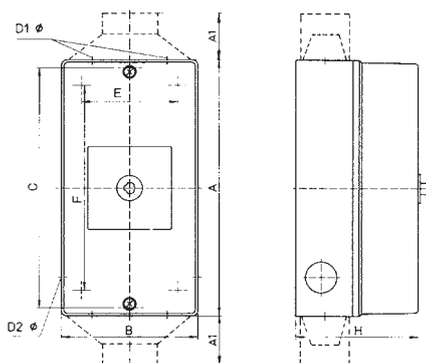
3-х полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

125	KG125 T203/45 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T203/45 STM	55/850	95	V840/F
250	KG250 T203/46 STM	90/1380	185	V845
315	KG315 T203/46 STM	110/1650	185	V845

KG10A - KG100



KG125 - KG315



	A	A1	B	C	D1 ISO ¹ /mm	D2 ISO ¹ /mm	E	F	H	R
KG10... KS51V	120		85	110	2x20	20			90	17
KG20... KL51V	160		85	150	2x20	20			82	17
KG32... KL51V	160		85	150	2x20	20			82	17
KG41... KL11V	190		100	178	2x25	25			93	17
KG64... KL11V	190		100	178	2x25	25			93	17
KG80... KL71V	250		145		2x40	25	124	229	107	17
KG100... KL71V	250		145		2x40	25	124	229	107	17
KG125... STM	380		280		2x63 1x20		254	354	180	
KG160... STM	380		280		2x63 1x20		254	354	180	
KG250... STM	560	110	280		1x28-60 2x20		254	534	180	
KG315 ... STM	560	110	280		1x28-60 2x20		254	534	180	

¹ Возможны PG-вводы

Крепление в пластмассовом корпусе, IP66/67

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
--------------------	-----------------	--	---	--------------

4-х полюсные выключатели

16	KH16 T204/33 KS51V	7,5/160	6	V840/B
20	KH20 T204/33 KL11V	10/200	6	V840/B
25	KH25 T204/33 KL11V	12/250	6	V840/B
32	KH32 T204/33 KL11V	16/300	10	V840/B
40	KH40 T204/33 VKL11V	20/380	10	V840/B
63	KH63 T204/33 KL71V	30/500	35	V840/B
80	KH80 T204/33 KL71V	40/630	35	V840/B
100	KG100 T204/33 KL71V	37/650	35	V840/B

4-х полюсные выключатели

125	KG125 T204/38 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T204/38 STM	55/850	95	V840/F
250	KG250 T204/47 STM	90/1380	185	V845
315	KG315 T204/47 STM	110/1650	185	V845

Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Тип ручки
--------------------	-----------------	--	---	--------------

4-х полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

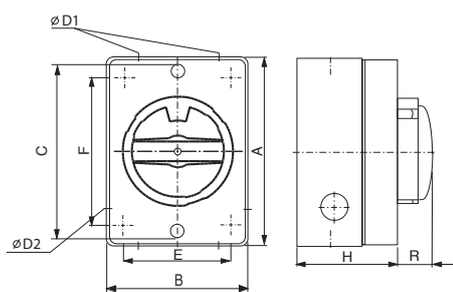
16	KH16 T204/40 KS51V	7,5/160	6	V840/B
20	KH20 T204/40 KL11V	10/200	6	V840/B
25	KH25 T204/40 KL11V	12/250	6	V840/B
32	KH32 T204/40 KL11V	16/300	10	V840/B
40	KH40 T204/40 VKL11V	20/380	10	V840/B
63	KH63 T204/40 KL71V	30/500	35	V840/B
80	KH80 T204/40 KL71V	40/630	35	V840/B
100	KG100 T204/40 KL71V	37/650	35	V840/B

4-х полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

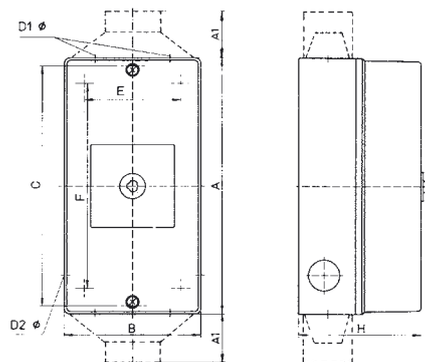
125	KG125 T204/45 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T204/45 STM	55/850	95	V840/F
250	KG250 T204/48 STM	90/1380	185	V845
315	KG315 T204/48 STM	110/1650	185	V845



KH16 - KG100



KG125 - KG315



	A	B	C	D1	D2	E	F	H	R
KH16 ... KS51V	120	85	110	2x20	20	-	-	80	17
KH20 ... KL11V	120	85	110	2x25	20	-	-	80	17
KH25 ... KL11V	160	85	150	2x25	20	-	-	80	17
KH32 ... KL11V	190	100	178	2x25	25	-	-	91	17
KH40 ... VKL11V	190	100	178	2x25	25	-	-	91	17
KH63 ... KL71V	250	145	-	2x40	25	124	229	107	17
KH80 ... KL71V	250	145	-	2x40	25	124	229	107	17
KG100 ... KL71V	250	145	-	2x40	25	124	229	107	17

	A	A1	B	D1 ISO ¹ /mm	E	F	H
KG125...STM	380		280	2x63 1x20	254	354	180
KG160...STM	380		280	2x63 1x21	254	354	180
KG250...STM	560	110	380	1x28-60 2x20	354	534	180
KG315 ...STM	560	110	380	1x28-60 2x20	354	534	180

¹ Возможны PG-вводы

Крепление в пластмассовом корпусе, IP66/67



V840/B



V840/F



V845

6 полюсные выключатели

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм²)	Тип ручки
20	KG10 T206/33 KS51V	5,5/120	2,5	V840/B
25	KG20B T206/33 KL11V	7,5/180	6	V840/B
32	KG32B T206/33 KL11V	11/220	6	V840/B
40	KG41BT206/33 KL71V	15/300	16	V840/B
63	KG64BT206/33 KL71V	22/350	16	V840/B

6 полюсные выключатели

80	KG80C T206/34 STM	30/560	35	V840/B
100	KG100C T206/34 STM	37/650	35	V840/B
125	KG125 T206/86 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T206/86 STM	55/850	95	V840/F
275	C316T206/47 STM	132/2000	185	V845

Ном. ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм²)	Тип ручки
---------------------	-----------------	--	--	--------------

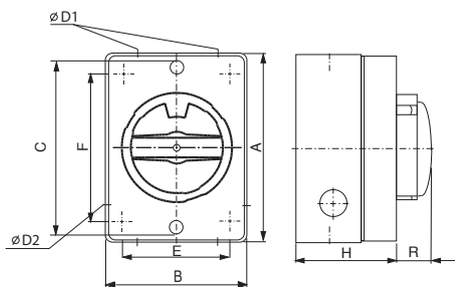
6 полюсные выключатели

20	KG10 T206/40 KS51V	5,5/120	2,5	V840/B
25	KG20B T206/40 KL11V	7,5/180	6	V840/B
32	KG32B T206/40 KL11V	11/220	6	V840/B
40	KG41BT206/40 KL71V	15/300	16	V840/B
63	KG64BT206/40 KL71V	22/350	16	V840/B

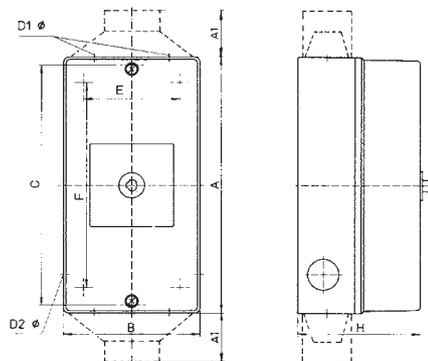
6 полюсные + 2 вспомогательных контакта (1NO, 1NC)

80	KG80C T206/41 STM	30/560	35	V840/B
100	KG100C T206/41 STM	37/650	35	V840/B
125	KG125 T206/90 STM	45/750	95	V840/F
160	KG160 T206/90 STM	55/850	95	V840/F
275	C316T206/48 STM	132/2000	185	V845

KG10 - KG64B



KG80C - C316



	A	A1	B	C	D1 ISO ¹ /mm	D2 ISO ¹ /mm	E	F	H	R
KG10...KS51V	120		85	110	2x20	20			90	
KG20B...KL11V	190		100	178	2x25	25			93	17
KG32B...KL11V	190		100	178	2x25	25			93	17
KG41B...KL71V	250		145	178	2x40	25	124	229	107	17
KG64B...KL71V	250		145	178	2x40	25	124	229	107	17
KG80C...STM	300		200		2x40	1x20	172	272	172	
KG100C...STM	300		200		2x50	1x20	172	272	172	
KG125 ... STM	400		300		2x63	1x20	272	372	172	
KG160 ... STM	400		300		2x63	1x20	272	372	172	
C316...STM	560	110	380		2x28-60	2x20	354	534	280	

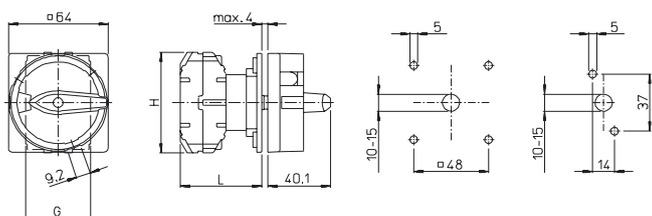
¹ Возможны PG-вводы

Защитные 3-х полюсные выключатели с пружинными зажимами

Крепление на панели, IP66



V840/F



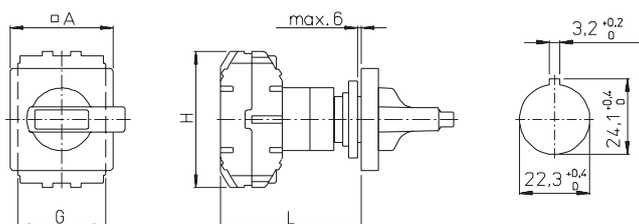
Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Ручки
16	KC 16B T203/01 E	7,5	2 x 0,5-6	V840/F
20	KC 20B T203/01 E	10	2 x 0,5-6	V840/F
25	KC 25B T203/01 E	12	2 x 0,5-6	V840/F
32	KC 32B T203/01 E	16	2 x 0,5-6	V840/F

	G	H	L
KG16B-32B	42	65	52,4

Центральное крепление Ø 22мм, IP66



V845



Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Ручки
16	KC16 T203/04 FT2	7,5	2x0,5-6	V845
20	KC20 T203/04 FT2	10	2x0,5-6	V845
25	KC25 T203/04 FT2	12	2x0,5-6	V845
32	KC32 T203/04 FT2	16	2x0,5-6	V845

	A	G	H	L
KC16-32	48	42	65	66,9

Крепление на основании с дверной муфтой, IP66/67

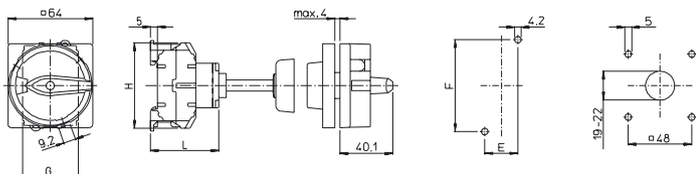


V840/F



Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)	Ручки
16	KC 16B T203/65 VE	7,5	2 x 0,5-6	V840/F
20	KC 20B T203/65 VE	10	2 x 0,5-6	V840/F
25	KC 25B T203/65 VE	12	2 x 0,5-6	V840/F
32	KC 32B T203/65 VE	16	2 x 0,5-6	V840/F

	E	F	G	H	L
KC16B-32B	22	60	42	65	50

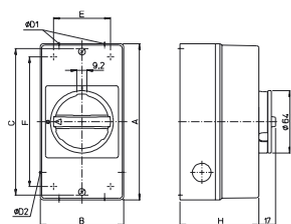


Крепление в пластмассовом корпусе, IP66/67



Ном.ток Ith (A)	Код выключателя	Отключающая способность AC-23A (кВт/А)	Макс. сечение мед. провода (мм ²)
16	KC 16 T103/33 KS51V	7,5	2 x 0,5-6
20	KC 20 T103/33 KS51V	10	2 x 0,5-6
25	KC 25 T103/33 KS51V	12	2 x 0,5-6
32	KC 32 T103/33 KS51V	16	2 x 0,5-6

	A	B	C	D1	D2	E	F	H
KS51V	120	85	110	20	20	-	-	90
KL51V	160	85	150	20	20	-	-	82

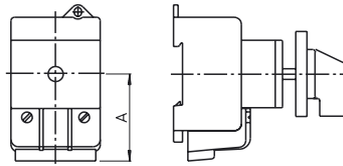


Дополнительное оборудование

Защитные крышки

Класс защиты IP20

M160

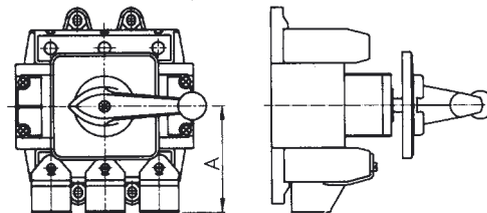


Тип выключателя	A
KG20, KG20A, KG20B, KG32, KG32A, KG32B	47
KG41, KG41B, KG64, KG64B	49
KG80, KG80C, KG100, KG100C	66

M160/3 Для 3-х полюсных выключателей с винтовыми или болтовыми клеммами

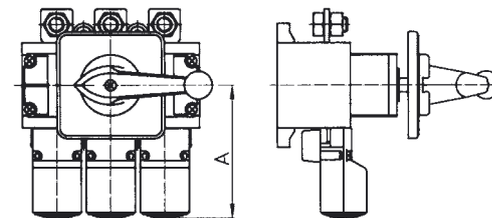
M160/4 Для 4-х полюсных выключателей с винтовыми или болтовыми клеммами

С винтовыми клеммами



Тип выключателя	A
KG125-KG162	76,2
KG210-KG317	88

С болтовыми клеммами



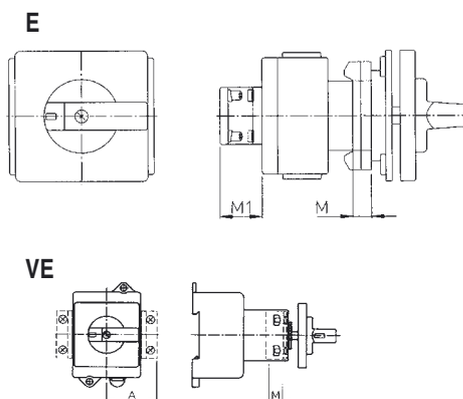
Тип выключателя	A
KG125-KG162	95
KG210-KG317	109,5

Вспомогательные контакты с установкой на ось и с боков выключателя

M510A

Вспомогательные контакты M510A устанавливаются на ось выключателя. Максимум 4 вспомогательных контакта могут быть добавлены на следующие типы выключателей: KG20-KG100C и КН16-КН80.

Существует два вида контактных мостов: жесткий контактный мост, подходящий превосходно для замыкания и размыкания цепей с категорией тока AC-15, и мост-Н (для переключателей KG41-KG100C в исполнении на панели, KG80-KG100C -на основании, КН и КН в обоих исполнениях) с «перекрестием» контактов для слаботочных и низковольтных цепей. Контакты могут быть серебряными или золотыми для использования в агрессивных окружающих средах.

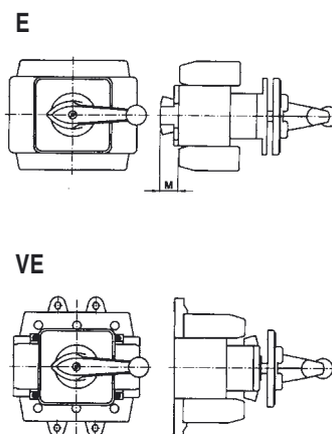


Тип	Крепление	A	M	
			1 или 2 контакта	3 или 4 контакта
KG20,KG32	E/VE		9	25,8
KG41, KG64	E/VE		10	30
KG80, KG100	E		10	30
	VE	47,2	10	30
КН16-КН25В	E/VE		9	25,8
M1				
КН32, КН40	E		20,5	32,5
КН63, КН80	E		18,5	30,5

M510B

Вспомогательные контакты устанавливаются на зубчатую рейку выключателей. Максимум 4 контакта для типов выключателей KG125-KG162, и 6 контактов для KG210-KG317.

Существует два вида контактных мостов: жесткий контактный мост, подходящий превосходно для замыкания и размыкания цепей с категорией тока AC-15, и мост-Н с «перекрестием» контактов для слаботочных и низковольтных цепей. Контакты могут быть серебряными или золотыми для использования в агрессивных окружающих средах.



Тип	Крепление	M
KG125-KG317	E	21

Боковое присоединение вспомогательных / заземляющих / нейтральных / дополнительных главных контактов

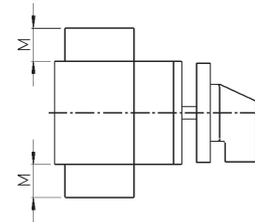


Тип	Вспомогательные контакты	Разъем "заземление"	Разъем "нейтраль"	Доп. главные контакты	Технические данные Ith (IEC)	(240V) AC-15
	1 NO 1 NC					
KG20 - KG32B	K0 H010/A11	K0 H052/A	K0 H053/A		10	2,5
KG41 - KG64B	K1 H010/A11	K1 H052/B	K1 H053/B		16	6
KG80 - KG100C	K2 H010/A11	K2 H052/C	K2 H053/C		16	6
	2 NO 1 NC					
KG 125	K3 H010/A21	K3 H052/H	K3 H053/H	K3 H050/P	16	6
KG126	K3 H010/A21	K3 H052/J	K3 H053/J	K3 H050/Q	16	6
KG160	K3 H010/A21	K3 H052/H	K3 H053/H	K3 H050/S	16	6
KG161	K3 H010/A21	K3 H052/J	K3 H053/J	K3 H050/T	16	6
KG210, KG250	K3 H010/A21	K3 H052/D	K3 H053/D	K3 H050/G	16	6
KG211, KG251	K3 H010/A21	K3 H052/E	K3 H053/E	K3 H050/H	16	6
KG315	K3 H010/A21	K3 H052/D	K3 H053/D	K3 H050/K	16	6
KG316	K3 H010/A21	K3 H052/L	K3 H053/L	K3 H050/L	16	6

Тип	Вспомогательные контакты		Разъем "заземление"	Технические данные Ith (IEC)	(240V) AC-15
	Стандартные контакты	Переключающие контакты			
KN16-KN25B	H010/A11	H010/B11	H052	10	2,5
KN32-KN80	H010/11A	H010/11B	H052	10	2,5

Вспомогательные контакты для переключателей в исполнении E или VE

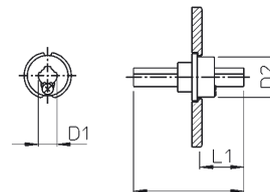
Тип	M	
	Вспомог. контакты	"заземление", "нейтраль" доп. главные контакты
KG20, KG20A, KG20B, KG32, KG32A, KG32B	10	13,5
KG41, KG41B, KG64, KG64B	11	16
KG80, KG80C, KG100, KG100C	11	22
KG125, KG160	14	38
KG210, KG250, KG315	14	52,5
KN16-KN25B	10	13,5
KN32, KN40,	10	13,5
KN63, KN80,	10	20



Удлиненная ось с ассиметричным профилем

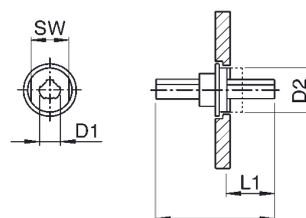
M004D

Длина оси регулируется, крепление винтом



M004

Длина оси регулируется, крепление зажимным кольцом



L1= Длина оси

Выключатели KG, KH, KHR в исполнении E и VE

Тип	Крепление	L1	L1	L1	L1	D1	D2	SW
KG10A	E,VE	21-41	41-61	61-81	81-101	6	13,8	12
KG20A, KG32A	E	34,5-38	54,5-58	74,5-78	94,5-98	6	13,8	12
	VE	41,5-45	61,5-65	81,5-85	101,5-105	6	13,8	12
KG41B, KG64B	E	43-49	63-69	83-89	103-109	8,5	18,5	16
	VE	46-52	66-72	86-92	106-112	8,5	18,5	16
KG80, KG80C	E	39-45	59-65	79-85	99-105	8,5	18,5	16
KG100,KG100C	VE	44-50	64-70	84-90	104-110	8,5	18,5	16
KG125	E	69-83	99-113	129-143	159-173	11,2	24,6	22
KG160	VE	74-88	104-118	134-148	164-178	11,2	24,6	22
KG210, KG250	E	68-82	98-112	128-142	158-172	11,2	24,6	22
KG315	VE	73-87	103-117	133-147	163-177	11,2	24,6	22
KN16-KN25	E	11-38	31-58	51-78	71-98	6	13,8	12
	VE	18-45	38-65	58-85	78-105	6	13,8	12
KN32, KN40	E	17-49	37-69	57-89	77-109	8,5	18,5	16
KN63, KN80	VE	22-55	42-75	62-95	82-115	8,5	18,5	16

Упрощенная муфта на дверь

Упрощенная муфта используется, прежде всего, когда выключатель установлен на основании корпуса, а ручка и лицевая панель установлены на крышке корпуса.

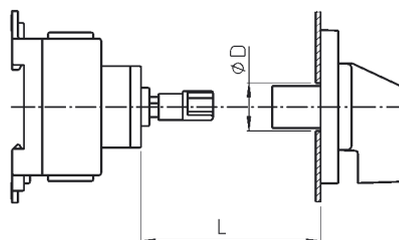
С удлиненной осью

M290/A3

Защита спереди IP 40
Для KG10, KG20A, KG32A, KG41B-KG100 и KN16-KN80

M290/A3.EF

Защита спереди IP65
Для KG10A, KG20A, KG32A и от KN32



Тип	L	L	L	L	D1
KG10A	37-57	57-77	77-97	97-117	18
KG20A, KG32A	55-68	75-88	95-108	115-128	18
KG41B, KG64B	60-70	80-90	100-110	120-130	18
KG80, KG100	56-68	76-88	96-108	116-128	18
KN16-KN25	34,5-61,5	54,5-81,5	74,5-101,5	94,5-121,5	18
KN32, KN40	28-55	55-75	75-95	95-115	18
KN63, KN80					

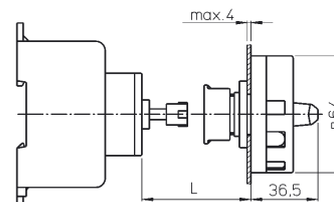
D1 Для KG10A с M290/A3.EF 22 мм

V840F

(для 4 висячих замков)

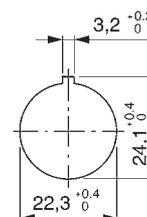
V840G

(для 3 висячих замков)



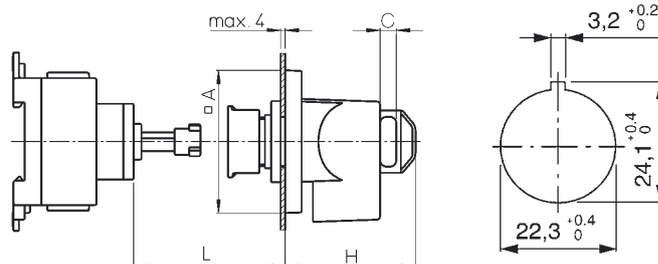
Диск-основание для ручки может быть выполнено в черном, желтом или серебристо-сером исполнении. Ручка может быть красного, черного или серебристо-серого цвета.

Тип	L min	L max
KG10B	30	115
KG20B, KG32B	27,5	113
KG41B, KG64B	39,5	124
KG80, KG100	27,5	122
KN16B-KHR25B	27,5	113
KN32, KN40, KN63, KN80	28	124



V845

Блокировка происходит при помощи задвижки на ручке переключателя.
Возможные цвета: черный, красный и серебристо-серый.



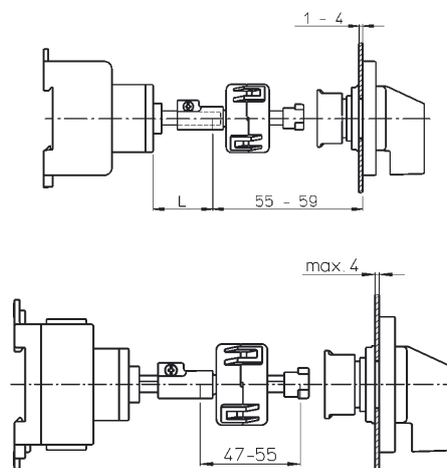
Тип выключателя	A	C	H	Lmin	Lmax
KG10A	48	8,1	52	30	115
KG10B	64	8,1	58	26	114
KG20A, KG32A	48	8,1	52	50,5	119
KG20B, KG32B	64	8,1	58	27,5	113
KG41B, KG64B	64	8,1	58	39,5	124
KG80, KG100	64	8,1	58	27,5	122
KN16-KN25	48	7,2	52	29,5	119
KN16B-KN25B	64	8,1	58	27,5	113
KN32, KN40 KN63, KN80	64	8,1	58	28	124

Вспомогательное устройство центрирования

M600

Устройство применяется в переключателе с центральным креплением, с муфтой на дверь и с удлиненной осью.
Устройство исправляет неточности между осью и муфтой во всех 4 направлениях.

Доступно для KG10B, KG20B, KG32B, KG41B-KG100, KN32-KN40



Привод под прямым углом

M330

Оборудование M330 делает возможным монтажа выключателей типа KG125-KG317 с боку. В зависимости от установки выключателя ручка может левой или правой. Типы крепления возможны VE и VE1. Это устройство также предлагает возможность крепления дополнительного кулачкового переключателя, за счет чего увеличивается количество коммутационных соединений.



Стандартная муфта на дверь

С удлиненной осью. Длина оси регулируется

Фиксация оси винтом

M280E

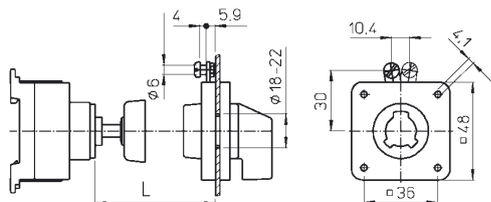
Защита спереди IP 40

M280E/.EF

Защита спереди IP 66/67

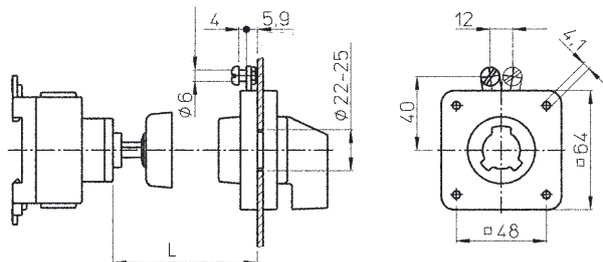


KG10A - KG32A, KH16 - KH25



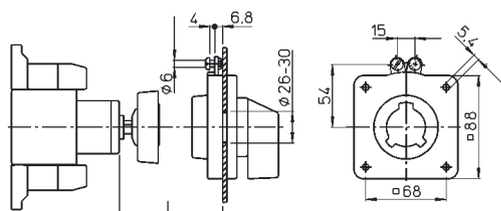
Тип выключателя	L	L	L	L
KG10A	36-55	56-75	75-95	96-116
KG20A, KG32A	58,5-66	78,5-86	98,5-106	118,5-126
KH16-KH25	35-60	60-80	80-100	100-120

KG10B, KG20B, KG32B, KG41B, KG64B, KG80, KG100, KH16B-KH80



Тип выключателя	L	L	L	L
KG10B	32-57	58-77	78-97	98-118
KG20B, KG32B	57,5-65	77,5-85	97,5-105	117,5-125
KG41B, KG64B	62-72	82-92	102-112	122-132
KG80, KG100	60-70	80-90	100-110	120-130
KH16B-KHR25B	37-64	64-84	84-104	104-124
KH32, KH40	32-57	57-77	77-97	97-117
KH63, KH80				

KG125 - KG315

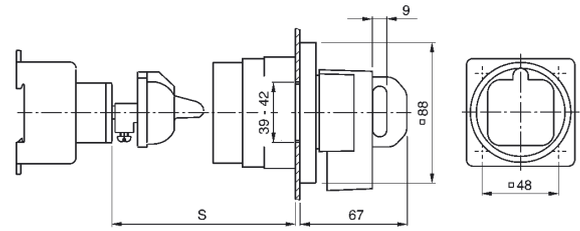


Тип выключателя	L	L	L	L
KG125-KG315	93-109	123-139	153-169	183-199

M700 – устройство на дверь с механической блокировкой. Используя устройство, дверь может быть открыта только, когда выключатель находится в положении «Выкл.». Вместе с выключателем поставляется ключ, с помощью которого устройство можно разблокировать при крайней необходимости. Внимание! Даже хорошо осведомленный персонал, не использующий рекомендуемый инструмент, может повредить устройство. Установка M700 допускает смещение в ± 5 мм между осью и дверью.

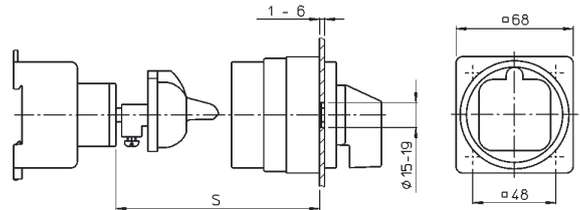
M700/

Ручка блокируется на висячие замки, защита IP65



M701

Стандартная ручка и стандартная лицевая панель с защитой IP65

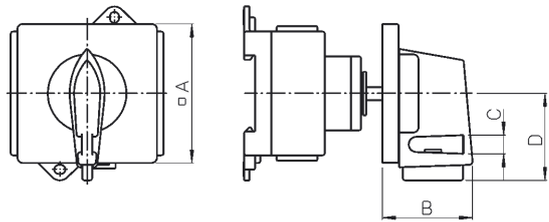


Тип	S min
KG10B	80
KG20B-KG317, KH16B-KHR80	61,5

Блокировка на висячий замок

V840A

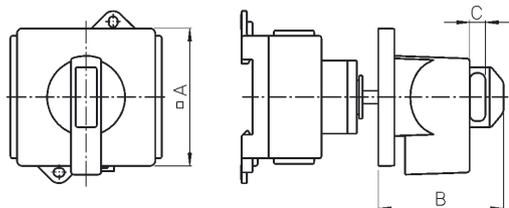
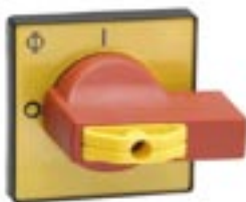
Блокировочное устройство - неотъемлемая часть ручки выключателя. С помощью устройства возможно заблокировать ручку переключателя в положении «Выкл.» на 2 висячих замка. Блокировочное устройство в виде задвижки доступно снизу. Ручка может быть черной, красной и серебристо-серой.



Тип выключателя	A	B	C	D
KG10A, KG20A, KG32A, KG41, KG64	48	32,9	5	31,5
KG10B, KG20B, KG32B, KG41B, KG64B, KG80, KG100	64	41,6	7	40
KH16-KH25	48	32,9	5	31,5
KH16B-KH25B	64	41,6	7	40
KH32, KH40, KH63, KH80	64	41,6	7	40

V845

Для 4 висячих замков. Блокировочная задвижка доступна спереди и может быть черной, красной или серебристо-серой.



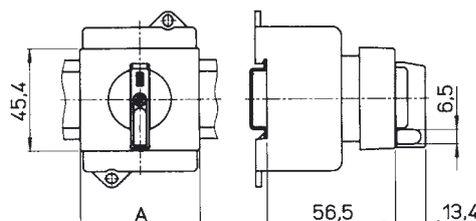
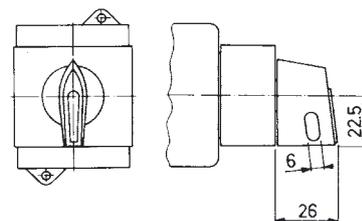
Тип выключателя	A	B	C
KG10A, KG20A, KG32A, KG41, KG64	48	51	7,2
KG10B, KG20B, KG32B, KG41B, KG64B, KG80, KG100	64	58	8,1
KG80C, KG100C, KG125-KG317	88	73	9
KH16-KH25	48	51	7,2
KH16B-KH25B	64	58	8,1
KH32, KH40, KH63, KH80	64	58	7,2

V840B

Для переключателей в исполнении VE2 и VE21 блокировочная задвижка доступна спереди. Возможные цвета: красный и серебристо-серый. Устройство доступно для KG10A, KG20A, KG32A, KG41, KG64, KG80, KG100.

V840H/...E

Для распределительного щита с глубиной 70мм.

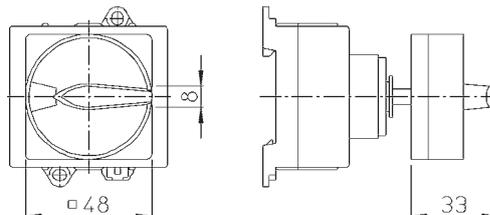


Тип выключателя	A
KG20A, KG32A	43,7
KG41, KG64	52,4

Устройство блокировки с интегрированными F и B ручками

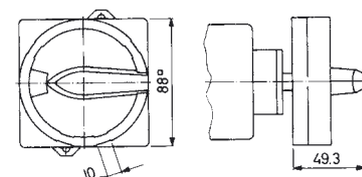
Диск-основание ручки может быть выполнен в черном, желтом или серебристо-сером исполнении. Ручка может быть красного, черного или серебристо-серого цвета.

V840D Для 2 висячих замков с ручкой F



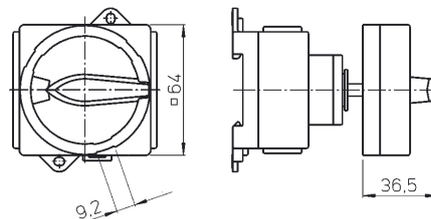
V840G

Для 3 висячих замков с ручкой F



V840F/F

Для 4 висячих замков с ручкой F

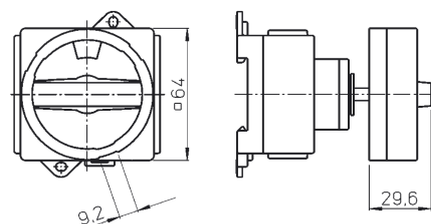


V840G/B

Для 3 висячих замков с ручкой B

V840F/B

Для 4 висячих замков с ручкой B



Технические данные выключателей KG

		KG10	KG20	KG32	KG41	KG64	KG80	KG100	KG125	KG160	KG210	KG250	KG315		
		KG10A	KG20A	KG32A	KG41B	KG64B	KG80C	KG100C							
		KG10B	KG20B	KG32B											
Номинальное рабочее напряжение U_i IEC/VDE ¹ SEV UL/Canada CEE/NEMKO	V	690	690	690	690	690	690	690	1000 ²	1000 ²	1000 ²	1000 ²	1000 ²		
	V	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660		
	V	300	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
	V	400	500	500	500	500	500	500	-	-	-	-	-		
Допустимое импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	kV	4	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8		
Длительный номинальный ток I_u/I_{th} IEC/VDE $I_{u, open} = I_{th}$ $I_{th, enclosed}$ SEV 380 V 660 V UL/Canada ON/OFF function UL/Canada Double-throw funct.	A	20	25	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315		
	A	20	25	32	40	63	80	100	125	160	200	250	315		
	A	16	20	32	40	63	80	100	125	160	200	200	250		
	A	10	16	20	25	40	63	80	125	160	200	200	250		
	A	20	25	30	40	60	80 ³	100 ³	150 ³	200 ³	200 ³	250 ³	300 ³		
A	20	25	30	40	60	80 ³	100 ³	125 ³	160 ³	-	-	-			
Номинальный рабочий ток I_b															
AC-21A	Управление омическими нагрузками, в том числе при умеренных перенагрузках	IEC/VDE													
AC-1	Резистивные или слабо индуктивные нагрузки	SEV 380 V													
AC-22A	Управление смешанными омическими и индуктивными нагрузками, в том числе при умеренных перенагрузках.	IEC/VDE 220 V-500 V 660 V-690 V													
Номинальный ток Выкл./Вкл. На два направления Резистивные или слабо индуктивные нагрузки	UL/Canada*600 V 600 V	A	20	25	30	40	60	80 ³	100 ³	150 ³	200 ³	200 ³	250 ³	300 ³	
	UL/Canada ⁴	A	20	25	30	40	60	80 ³	100 ³	125 ³	160 ³	-	-	-	
Категории эксплуатации	IEC/VDE														
AC-3	Электродвигатель с короткозамкнутым ротором: пуск, отключение	3 фазы 220 V-240 V 380 V-440 V 500 V 690 V	kW	2,2	4	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	
			kW	3,7	5,5	7,5	11	18,5	22	30	37	45	55	75	
			kW	3,7	5,5	7,5	15	22	30	37	45	55	75	75	90
			kW	3,7	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	45	45	45
AC-23A	Управление двигателями и другими сильно индуктивными нагрузками	3 фазы 3 полюса 220 V-240 V 380 V-440 V 500 V 690 V	kW	3	5,5	5,5	7,5	11	18,5	22	30	30	37	37	55
			kW	5,5	7,5	11	15	22	30	37	45	55	75	90	110
			kW	5,5	7,5	11	18,5	30	37	45	55	75	90	110	132
			kW	5,5	7,5	11	15	18,5	22	30	37	37	45	45	45
Значения DOL	UL/Canada ⁴ Стандартная нагрузка двигателя, 3 фазы в соответствии с DOL (как AC-3) 3 полюса	120 V 240 V 480 V 600 V	HP	1	1,5	2	3	5	7,5	10	15	20	25	30	40
			HP	2	3	5	7,5	10	20	25	30	40	50	60	75
			HP	-	5	10	15	20	40	50	60	60	75	75	100
			HP	-	5	10	15	20	50	50	60	60	75	75	100
в соответствии с DOL (как AC-3)															
Макс. размер предохранителя (характеристика дуги gL)	A	20	35	35	50	63	80	100	125	160	200	250	315		
Макс. номинальный ток (ток 1с.)	A	130	350	430	500	580	1600	1850	2500	3000	4000	4600	5800		
Макс. сечение провода															
Для винтовых клемм	Одножильный или многожильный провод	mm ² AWG MCM	2,5	6	6	16	16	35(50) ⁵	35(50) ⁵	95	95	185	185	185	
			12	10	10	6	6	2(1/0)	2(1/0)	3/0	3/0	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	350	350	
	Гибкий провод с кабельным наконечником в соотв. с нормативами DIN 46228	mm ²	2,5	4	4	10	10	25(35) ⁵	25(35) ⁵	50	50	120	120	120	
	Гибкий провод без наконечника	mm ² AWG MCM	2,5	4	4	10	10	25(35) ⁵	25(35) ⁵	70	70	150	150	150	
			12	10	10	6	6	3(2)	3(2)	2/0	2/0	-	-	-	
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	300	300	300	
Для кабельного наконечника или рейки должны подходить соединительные винты макс. толщина макс. толщина с защитной крышкой	мм	мм	-	-	-	-	-	-	-	M10 x	M10 x	M12 x	M12 x	M12 x	
			-	-	-	-	-	-	20	20	20	20	20		
			-	-	-	-	-	-	20	20	25	25	25		
Температура окружающей среды:	открыты на 100% I_u/I_{th} закрыты на 100% I_{th}	в течении 24 часов 50°, макс. 55° в течении 24 часов 35°, макс. 40°													

¹ Для сети, где заземленная нейтраль, категория перенагрузки III, уровень загрязненности 3. Спрашивайте другие значения.

² Выше 690 В возможно для коммутации цепи без нагрузки (AC-20A)

³ Допустимо, если используется кабель со значением 75° C

⁴ Международные стандарты и признания, на странице 4

⁵ Значения в скобках для 4-х полюсных выключателей

Технические данные выключателей КН

		КН16	КН20	КН25	КН32	КН40	КН63	КН80	
		КН16В	КН20В	КН25В					
Номинальное рабочее напряжение U_i IEC/EN/VDE ¹	V	800 ²	800 ²	800 ²	800 ²	800 ²	1000 ²	1000 ²	
	UL/Canada	600	600	600	600	600	600	600	
Допустимое импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} ¹	kV	6	6	6	6	6	8	8	
Длительный номинальный ток IEC/EN/VDE I_n open = I_{th} I_{the} enclosed	A	16	20	25	32	40	63	80	
	A	16	20	25	32	40	63	80	
	UL/Canada	16	20	25	30	40	60	80	
Номинальный рабочий ток I_b									
AC-21A	Управление омическими нагрузками, IEC/EN/VDE в том числе при умеренных перенагрузках	A	16	20	25	32	40	63	80
AC-22A	Управление смешанными омическими и индуктивными нагрузками, в том числе при умеренных перенагрузках.	A	16	20	25	32	40	63	80
Номинальный ток Резистивные или слабо индуктивные нагрузки	UL/Canada	A	16	20	25	30	40	60	80
Категории эксплуатации IEC/EN/VDE									
AC-3 Электродвигатель с короткозамкнутым ротором: пуск, отключение	3 фазы 3 полюса 220 V-240 V 380 V-440 V 500 V 660 V-690 V	kW	3	3,5	4	5,5	7,5	11	15
		kW	5,5	6,5	7,5	11	15	22	30
		kW	5,5	6,5	7,5	11	15	30	37
		kW	5,5	6,5	7,5	11	15	18,5	22
AC-23A Управление двигателями и другими сильно индуктивными нагрузками	3 фазы 3 полюса 220 V-240 V 380 V-440 V 500 V 660 V-690 V	kW	4,5	5,5	7	9	11	18,5	23
		kW	7,5	10	12	16	20	30	40
		kW	10	12	15	20	25	40	55
		kW	13	15	17	22	25	30	37
Значения DOL Стандартная нагрузка двигателя, в соответствии с DOL (как AC-3))	UL/Canada 3 фазы 3 полюса 110 V-120 V 220 V-240 V 440 V-480 V 550 V-600 V	HP	1	1	1,5	2	3	7,5	10
		HP	2	2	3	5	7,5	20	25
		HP	5	5	7,5	10	15	30	40
		HP	5	5	7,5	10	15	40	50
Допустимая номинальная нагрузка по току:									
Макс.размер предохранителя (характеристика дуги gL) Макс.номинальный ток	(ток 1с.)	A	25	35	35	35	50	80	100
		A	400	450	500	850	950	1200	1600
Макс.сечение провода									
КН Для винтовых клемм	Одножильный или многожильный провод гибкий провод с кабельным наконечником в соотв. DIN 46228 гибкий провод без наконечника	mm ²	6	6	6	10	10	35	35
		AWG	10	10	10	8	8	2	2
		mm ²	4	4	4	6	6	25	25
		AWG	4	4	4	6	6	25	25
Температура окружающей среды: открыты на 100% I_n/I_{th} закрыты на 100% I_{the}			в течении 24 часов 50°, макс. 55° в течении 24 часов 35°, макс. 40°						

¹ Для сети, где заземленная нейтраль, категория перенагрузки III, уровень загрязненности 3. Спрашивайте другие значения.

² Выше 690 В возможно для коммутации цепи без нагрузки (AC-20A)

Технические данные выключателей КС

		КС16 КС16В	КС20 КС20В	КС25 КС25В	КС32 КС32		
Номинальное рабочее напряжение U_i IEC/EN/VDE ¹	V	690	690	690	690		
	UL/Canada	600	600	600	600		
Допустимое импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp} ¹	kV	6	6	6	6		
Длительный номинальный ток IEC/EN/VDE $I_{n open} = I_{th}$ $I_{the enclosed}$	A	16	20	25	32		
	A	16	20	25	32		
	UL/Canada ³	16	20	25	30		
Номинальный рабочий ток I_n							
АС-21А Управление омическими нагрузками, IEC/EN/VDE в том числе при умеренных перенагрузках	A	16	20	25	32		
АС-22А Управление смешанными омическими и индуктивными нагрузками, в том числе при умеренных перенагрузках.	A	16	20	25	32		
Номинальный ток Резистивные или слабо индуктивные нагрузки	UL/Canada ³	A	16	20	25	30	
Категории эксплуатации IEC/EN/VDE							
АС-3 Электродвигатель с короткозамкнутым ротором: пуск, отключение	3 фазы	220 V-240 V	kW	3	3,5	4	5,5
	3 полюса	380 V-440 V	kW	5,5	6,5	7,5	11
		500 V	kW	5,5	6,5	7,5	11
		660 V-690 V	kW	5,5	6,5	7,5	11
АС-23А Управление двигателями и другими сильно индуктивными нагрузками	3 фазы	220 V-240 V	kW	4,5	5,5	7	9
	3 полюса	380 V-440 V	kW	7,5	10	12	16
		500 V	kW	10	12	15	20
		660 V-690 V	kW	13	15	17	22
Значения DOL Стандартная нагрузка двигателя, 3 фазы в соответствии с DOL (как АС-3))	UL/Canada	110 V-120 V	HP	1	1	1,5	2
	3 полюса	220 V-240 V	HP	2	2	3	5
		440 V-480 V	HP	5	5	7,5	10
		550 V-600 V	HP	5	5	7,5	10
Допустимая номинальная нагрузка по току:							
Макс.размер предохранителя (характеристика дуги gL)	A	25	35	35	35		
Макс.номинальный ток (ток 1с.)	A	350	350	350	350		
Макс.сечение провода							
КС Только медные провода	Одножильный или многожильный провод	Гибкий провод с кабельным наконечником в соотв. DIN 46228	mm ²	2x0,5-6	2x0,5-6	2x0,5-6	2x0,5-6
			AWG	2x20-10	2x20-10	2x20-10	2x20-10
	Гибкий провод без наконечника	mm ²	2x0,5-2,5	2x0,5-2,5	2x0,5-2,5	2x0,5-2,5	
		AWG	2x0,5-4	2x0,5-4	2x0,5-4	2x0,5-4	
		2x26-10	2x26-10	2x26-10	2x26-10		
Температура окружающей среды: открыты на 100 % I_n/I_{th}		в течении 24 часов 50°, макс. 55°					

¹IEC60947-3, EN60947-3, VDE 0660 часть 107- Для сети с заземленной нейтралью, категория напряжения III. Другие значения спрашивайте.

²IEC60947-3, EN60947-3, VDE 0660 часть 107

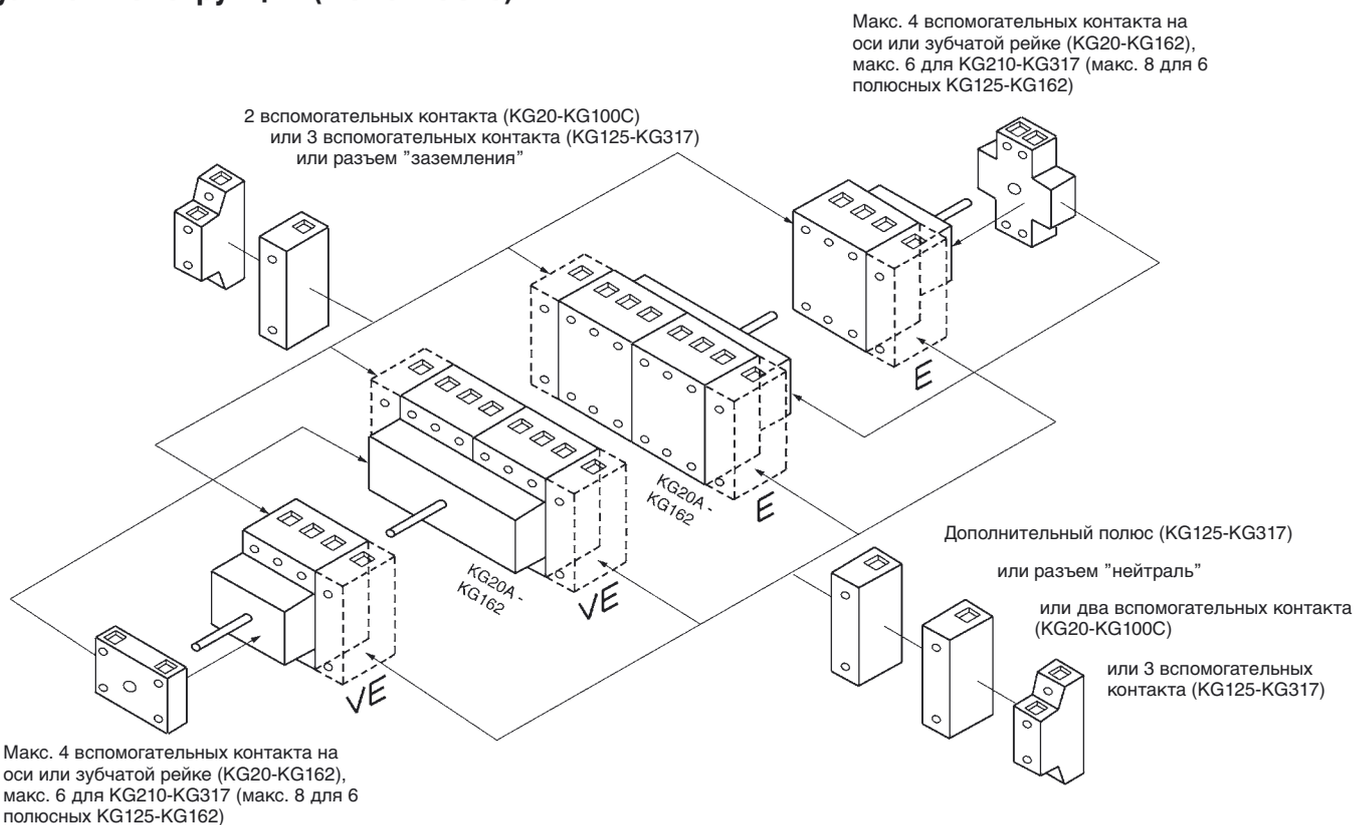
³UL/Канада –Международные стандарты и признания см.на стр.4

⁴.... UL/Канада

Технические данные вспомогательных контактов для выключателей KG, KH

		Вспомогательные контакты для :						
		KG10 KG10A KG10B	KG20 KG20B- KG32B	KG41- KG100C	KG125- KG162	KG210- KG317	KN16 KN80	
Номинальное рабочее напряжение U_i IEC/VDE SEV UL/Canada	V	690	500	690	690	690	440	
	V	660	500	660	660	660	660	
	V	300	600	600	600	600	300	
Длительный номинальный ток I_n/I_{th}	IEC/VDE/BS SEV 380 V-500 V	A	20	10	16	16	16	10
	660 V	A	16	10	16	16	16	10
	UL/Canada	A	10	-	16	16	16	10
		A	20	10	10	10	10	10
Номинальный рабочий ток I_e								
AC-21A Управление омическими нагрузками, в том числе при умеренных перенапряжениях	IEC/VDE	A	20	10	16	16	16	10
AC-1 Резистивные или слабо индуктивные нагрузки	SEV 380 V-500 V 660 V	A	16	10	16	16	16	
		A	10	-	16	16	16	
AC-15 Управление электромагнитными нагрузками (устройств управления, контакторов, вентилей и т.д.)	110 V-240 V 380 V-440 V 500 V	A	6	2,5	6	6	6	2,5
		A	4	1,5	3	3	3	1,5
		A	-	1	1,5	1,5	1,5	
Тяжелый пуск	UL/Canada		A300	A600	A600	A600	A600	A300
Номинальный ток Резистивные или слабо индуктивные нагрузки	UL/Canada	A	20	10	10	10	10	10
Допустимая номинальная нагрузка по току:								
Макс.размер предохранителя (характеристика дуги gL)		A	20	10	16	16	16	10
Макс.сечение провода								
Одножильный или многожильный провод	mm ² AWG	mm ²	2,5	1,5	2,5	2,5	2,5	1,5
		AWG	12	14	12	12	12	14
Гибкий провод с кабельным наконечником в соотв. с нормативами DIN 46228	mm ²	mm ²	2,5	1,5	2,5	2,5	2,5	1,5
		AWG	12	16	14	14	14	16

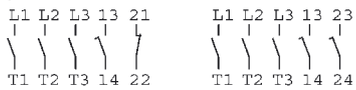
Модульная конструкция (KG20-KG315)



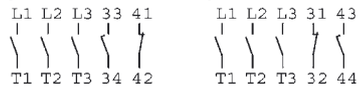
Диаграммы коммутации

KG

3-х полюсный выключатель 0-1
Со вспомогательными контактами,
установленными на оси

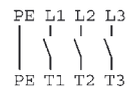


Со вспомогательными контактами,
установленными с боку

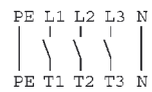


Крепление E, FT1, FT2 VE, VE2, KL, PF

С разъемом "заземление"

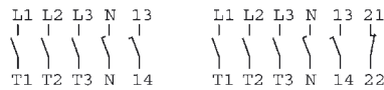


С разъемами "заземление" и "нейтраль"

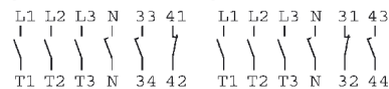


KN

4-х полюсный выключатель 0-1
Со вспомогательными контактами,
установленными на оси



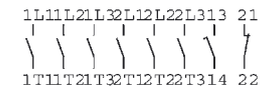
Со вспомогательными контактами,
установленными с боку



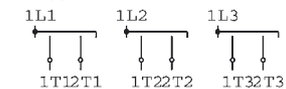
Крепление E, FT1, FT2 VE, VE2

KG

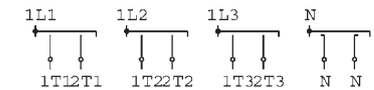
6 полюсный выключатель 0-1
Со вспомогательными контактами,
установленными на оси



3-х полюсный выключатель нагрузки



4-х полюсный выключатель нагрузки



The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records in a laboratory setting. It emphasizes the need for clear labeling and consistent documentation to ensure the reliability of experimental results. The text highlights that proper record-keeping is essential for identifying trends, troubleshooting issues, and providing a clear history of the work performed.

Next, the document addresses the safety protocols that must be followed in a laboratory. It outlines the necessary personal protective equipment (PPE) and the correct procedures for handling hazardous materials. The text stresses that safety is a top priority and that all personnel must be trained and vigilant at all times to prevent accidents and ensure the well-being of everyone in the lab.

The following section focuses on the proper use of laboratory equipment. It provides detailed instructions for the operation of various instruments, including balances, pipettes, and spectrophotometers. The text emphasizes the importance of regular calibration and maintenance to ensure that the equipment is functioning correctly and providing accurate measurements.

Finally, the document discusses the importance of teamwork and communication in a laboratory environment. It encourages the sharing of ideas, the seeking of help when needed, and the clear communication of results and findings. The text concludes by stating that a collaborative and communicative approach is essential for the success of any scientific project.

Кнопки и светосигнальное оборудование

В этой части каталога Вы найдете информацию о кнопках и светосигнальном оборудовании. На первых страницах этого раздела предлагаем Вам готовое стандартное оборудование. Далее представлены коды сборочных частей, позволяющих Вам создать нужное оборудование самим. Для этого Вам необходимы два кода, элемент управления и контактный элемент. Дополнительное оборудование для кнопок и светосигнального оборудования на стр.120-122. В конце раздела - технические данные.



Кнопки и светосигнальное оборудование, Ø 22,5 мм

Элементы управления



Элементы управления

- эргономичный дизайн, лицевое кольцо титанового или черного цвета
- световые элементы предлагают отличную яркость и контраст в любых условиях
- благодаря специальным линзам безупречный свет сигнальных лампочек
- надпись или символ на кнопочном шильдике нанесен лазером
- функцию кнопки или поворотного переключателя с фиксацией можно изменить на кнопку или переключатель с возвратом
- грибовидная кнопка с большой площадью нажима
- высокая степень пылевлагозащитности: кнопки и сигнальные лампочки имеют класс защиты IP67/IP69K (IP69K - степень защиты в стандарте VDE как специальное использование для пара под давлением), двойные кнопки и поворотные переключатели - IP66.
- возможны защитный козырек или оболочка для применения в специальных условиях

Держатели шильдиков



Держатели шильдиков

- для элементов управления лицевого монтажа на панель и для двойных кнопок
- с шильдиками
- нанесение текста возможно лазером или методом гравировки

Крепежное кольцо



Крепежное кольцо

- часть элемента управления
- монтажный ключ для фиксации кольца в дополнительном оборудовании

Крепежный адаптер



Крепежный адаптер

- для контактных элементов и элементов светодиодов
- максимум 3 контактных элемента на одном уровне
- возможно 6 контактов на 2-х уровнях

Контактные элементы и элементы светодиодов



Контактные элементы и элементы светодиодов

- защита от прикосновения IP20
- винтовые зажимы
- неглубокое строение, возможно монтирование в пластмассовом корпусе

Контактные элементы

- с замыкающим и размыкающим контактом
- высокая отключающая способность в категориях AC-15 и DC-13 (см.технические данные на стр.114)

Светодиоды

- цвет зеленый, красный и белый
- длительный срок службы (100 000 часов непрерывного свечения), при этом малое энергетическое потребление и высокая устойчивость к вибрациям
- только два диапазона напряжения в соответствии с общими международными стандартами
- элементы светодиодов возможно заказывать отдельно

Информация для заказа:

При изменении заказного кода P SN на P SB лицевой элемент титанового цвета буде заменен на черный.

Кнопки и светосигнальное оборудование, Ø 22,5 мм

Модульная система кнопок и светосигнального оборудования позволяет создать оборудование выполняя все Ваши требования.

Элементы управления

Управляющие кнопки без подсветки



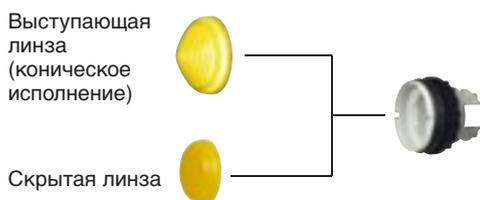
Грибовидные кнопки



Двойная кнопка



Сигнальные лампочки



Контактные элементы и элементы светодиодов



Управляющие кнопки с подсветкой



Управляющие переключатели



Управляющие кнопки аварийной остановки



Комплектные стандартные устройства Компактные сигнальные лампочки



Потенциометр



Акустическое сигнальное устройство

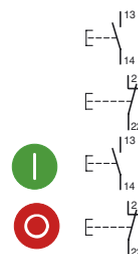
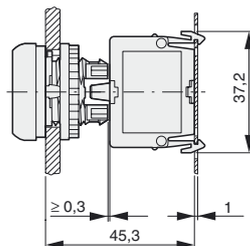


Комплектные стандартные устройства

Управляющие кнопки

IP67/IP69K

Без подсветки



КОД

P SN-WD0001

P SN-WD0002

P SN/D/G/X1-K10

P SN/D/R/X0-K01

КОД

P SN-WD0003

P SN-WD0004

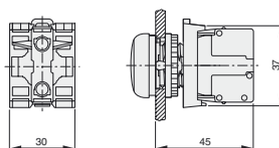
P SN-WD0005

P SN-WD0006

Управляющие сигнальные лампы

IP67/IP69K

Со светодиодом



12 V-30 V AC/DC

12 V-30 V AC/DC

85 V-264 V AC

85 V-264 V AC

КОД

P SN/LC/G

P SN/LC/R

P SN/LC/Y

P SN/LC/B

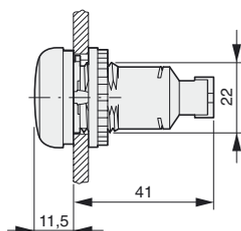
P SN/LC/W

Компактные сигнальные лампочки

IP67/IP69K

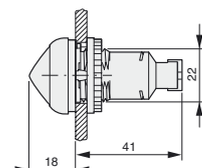
Без лампы накаливания

С патроном BA9s



скрытые

выступающие (коническое исполнение)



КОД

P SN/LCH/G

P SN/LCH/R

P SN/LCH/Y

P SN/LCH/B

P SN/LCH/W

Переключатели

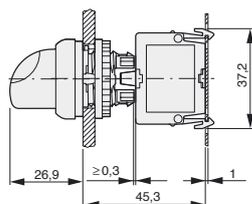
IP66

Без подсветки, с фиксацией

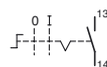
(возможность изменения

функции с фиксацией / без

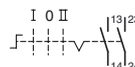
фиксации)



2 positions



3 positions



КОД

P SN/WRK-K10

КОД

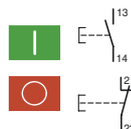
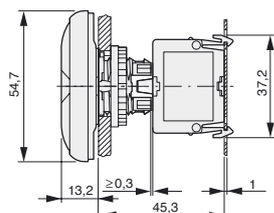
P SN/WRK3-K20

Двойная кнопка

IP66

С элементом светодиода

С линзой белого цвета



КОД

P SN/DDI/GR/X1-X0-K11

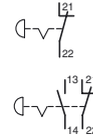
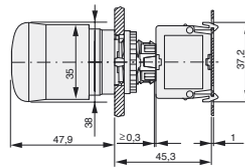
Кнопки аварийной остановки

IP66/IP69K

Защищены против манипуляции согласно ISO 13850/EN 418.

Для возврата в исходное положение нужно потянуть на себя.

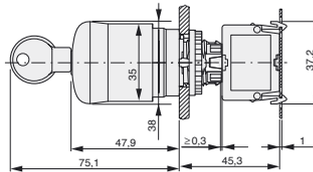
Макс. 4 контактных элемента



КОД

- P SN/PV-K01
- P SN/PV-K11

Для возврата в исходное положение нужно использовать ключ С 1 ключом, замок MS1



КОД

- P SN/PVS-K01

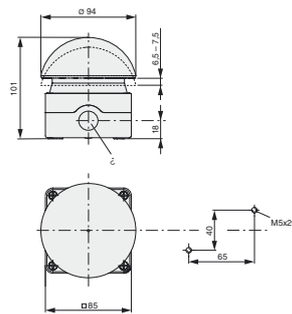
Верхняя часть корпуса – желтая, основание – черное
Для возврата в исходное положение нужно потянуть на себя
Макс. 3 контактных элемента



КОД

- P SN/PV-KC11-IY
- P SN/PV-KC02-IY

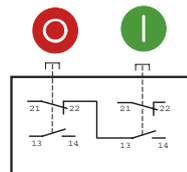
Грибовидный выключатель в корпусе
Управляемый ногой или ладонью руки IP67/IP69K
Верхняя часть корпуса – желтая, основание – черное
Для возврата в исходное положение нужно потянуть на с



КОД

- P FT/R-V-KC01-IY

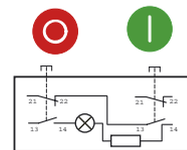
Комплектные корпуса
Корпус с двумя кнопками
Зеленая и красная кнопки
Обе с 1+1 контактными элементами



КОД

- P SN/I2/M1

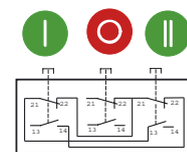
Корпус с тремя кнопками
Зеленая и красная кнопки
Обе с 1+1 контактными элементами
Белая сигнальная лампочка



КОД

- P SN/I3/M2

Корпус с тремя кнопками
2 зеленые и 1 красная кнопки
С 1+1 контактными элементами

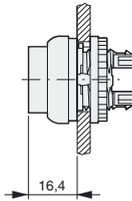
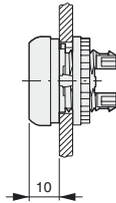


КОД

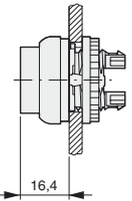
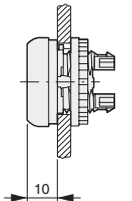
- P SN/I3/M1

Элементы управления

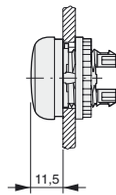
Управляющие головки кнопок без подсветки
IP67/IP69K



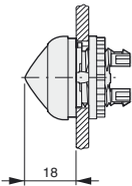
Управляющие головки кнопок с подсветкой
IP67/IP69K



Головки для сигнальных лампочек
IP67/IP 69K
скрытые

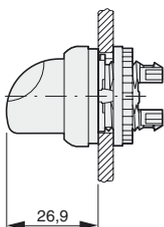
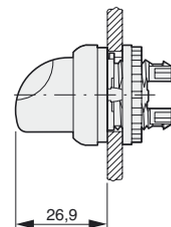


выступающие
(коническое исполнение)



Упр.головки переключателей с подсветкой

IP66
Угол переключения 60°



	скрытая без фиксации	с фиксацией	выступающая без фиксации	с фиксацией
●	P SN/D/S	P SN/DR/S	P SN/DH/S	P SN/DRH/S
○	P SN/D/W	P SN/DR/W	P SN/DH/W	P SN/DRH/W
●	P SN/D/R	P SN/DR/R	P SN/DH/R	P SN/DRH/R
●	P SN/D/G	P SN/DR/G	P SN/DH/G	P SN/DRH/G
●	P SN/D/Y	P SN/DR/Y	P SN/DH/Y	P SN/DRH/Y
●	P SN/D/B	P SN/DR/B	P SN/DH/B	P SN/DRH/B
○	P SN/D/R/X0	P SN/DR/R/X0	P SN/DH/R/X0	P SN/DRH/R/X0
○	P SN/D/G/X1	P SN/DR/G/X1	P SN/DH/G/X1	P SN/DRH/G/X1
○	P SN/D/W/X1	P SN/DR/W/X1	P SN/DH/W/X1	P SN/DRH/W/X1
○	P SN/D/S/X0	P SN/DR/S/S0	P SN/DH/S/X0	P SN/DRH/S/X0

	скрытая без фиксации	с фиксацией	выступающая без фиксации	с фиксацией
○	P SN/DL/W	P SN/DRL/W	P SN/DLH/W	P SN/DRLH/W
●	P SN/DL/R	P SN/DRL/R	P SN/DLH/R	P SN/DRLH/R
●	P SN/DL/G	P SN/DRL/G	P SN/DLH/G	P SN/DRLH/G
●	P SN/DL/Y	P SN/DRL/Y	P SN/DLH/Y	P SN/DRLH/Y
●	P SN/DL/B	P SN/DRL/B	P SN/DLH/B	P SN/DRLH/B
○	P SN/DL/R/X0	P SN/DRL/R/X0	P SN/DLH/R/X0	P SN/DRLH/R/X0
○	P SN/DL/G/X1	P SN/DRL/G/X1	P SN/DLH/G/X1	P SN/DRLH/G/X1
○	P SN/DL/W/X0	P SN/DRL/W/X0	P SN/DLH/W/X0	P SN/DRLH/W/X0
○	P SN/DL/W/X1	P SN/DRL/W/X1	P SN/DLH/W/X1	P SN/DRLH/W/X1

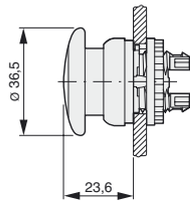
	скрытая	выступающая
○	P SN/L/W	P SN/LH/W
●	P SN/L/R	P SN/LH/R
●	P SN/L/G	P SN/LH/G
●	P SN/L/Y	P SN/LH/Y
●	P SN/L/B	P SN/LH/B
	P SN/L/X	P SN/LH/X

	двухпозиционные без фиксации	с фиксацией	трехпозиционные без фиксации	с фиксацией
○	P SN/WLK/W	P SN/WRLK/W	P SN/WLK3/W	P SN/WRLK3/W
●	P SN/WLK/R	P SN/WRLK/R	P SN/WLK3/R	P SN/WRLK3/R
●	P SN/WLK/G	P SN/WRLK/G	P SN/WLK3/G	P SN/WRLK3/G
●	P SN/WLK/Y	P SN/WRLK/Y	P SN/WLK3/Y	P SN/WRLK3/Y
●	P SN/WLK/B	P SN/WRLK/B	P SN/WLK3/B	P SN/WRLK3/B

Управляющие головки переключателей без подсветки

P SN/WK	P SN/WRK	P SN/WK3	P SN/WRK3
---------	----------	----------	-----------

Грибовидные кнопки
IP67/IP 69K



	без фиксации	с фиксацией
●	P SN/DP/S	P SN/DRP/S
●	P SN/DP/R	P SN/DRP/R
●	P SN/DP/G	P SN/DRP/G
●	P SN/DP/Y	P SN/DRP/Y
○	P SN/DP/R/X0	P SN/DRP/R/X0
○	P SN/DP/G/X1	P SN/DRP/G/X1
○	P SN/DP/S/X0	P SN/DRP/S/X0
○	P SN/DP/W/X1	P SN/DRP/W/X1

Кнопки аварийной остановки
IP67/IP 69K

Защищены против манипуляции согласно ISO 13850/EN 418
Макс. 4 контактных элемента

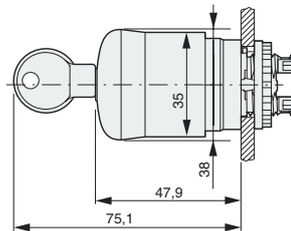
без подсветки



с подсветкой



с ключом



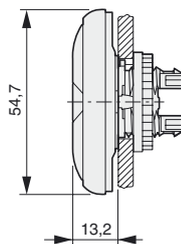
код	возврат в исх.положение
●	P SN/PV потянуть
●	P SN/PVT повернуть
●	P SB/PV потянуть

код	возврат в исх.положение
●	P SN/PVL потянуть
●	P SN/PVLT повернуть

код	возврат в исх.положение
●	P SN/PVS с 1 ключом, замок MS1

Двойные кнопки

IP66
С линзой белого цвета



код
P SN/DDL/GR

P SN/DDL/GR/X1-X0

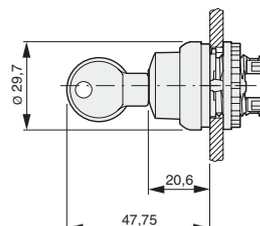
P SN/DDL/GR/GB1-GB0

P SN/DDL/S/X7-X7

Управляющие головки, управление при помощи ключа

IP66
Угол переключения 60°, с фиксацией
С 1 ключом, замок MS1

2 положения
Ключ может выниматься
в положении O I
Ключ может выниматься
в положении O



код
P SN/WRS
P SN/WRS/A1

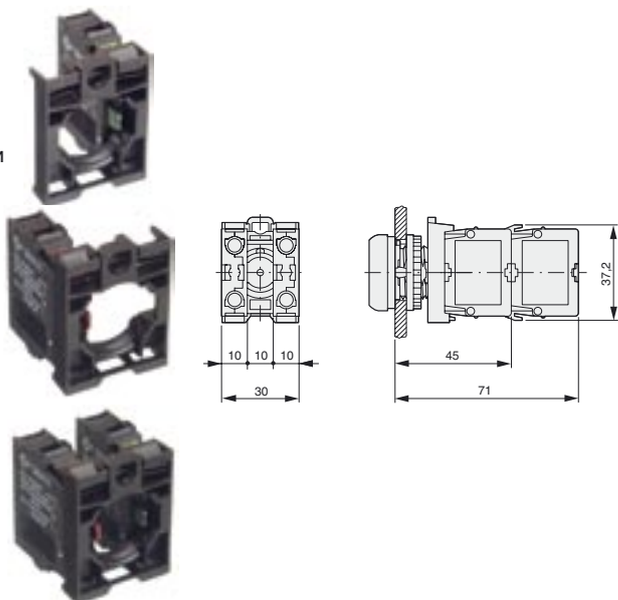
3 положения
Ключ может выниматься в положении I O II
Ключ может выниматься в положении O



код
P SN/WRS3
P SN/WRS3/A1

Комплектные контактные элементы

Комбинация контактного элемента и крепежного адаптера крепление спереди



КОД
P SN/AK10

P SN/AK01

P SN/AK11

Световые и контактные элементы

Добавочный резистор для светодиодов для крепления спереди



12 V-30 V AC/DC

85 V-264 V AC

КОД

● P SN/LED/G
● P SN/LED/R
○ P SN/LED/W
● P SN/LED230/G
● P SN/LED230/R
○ P SN/LED230/W

на основании



12 V-30 V AC/DC

85 V-264 V AC

КОД

● P SN/LEDC/G
● P SN/LEDC/R
○ P SN/LEDC/W
● P SN/LEDC230/G
● P SN/LEDC230/R
○ P SN/LEDC230/W

Элемент проверки для светодиодов для крепления спереди и на основании



для питания в диапазоне от 42 до 60 В AC/DC

для проверки подключенных светодиодов с винтовыми соединительными зажимами в диапазоне от 12 до 30В AC/DC и от 85 до 264 В AC

КОД
P SN/XLED60

КОД
P SN/XLED/T
P SN/XLED230/T

Контактные элементы с винтовыми зажимами крепление спереди



КОД
P SN/K10

P SN/K01

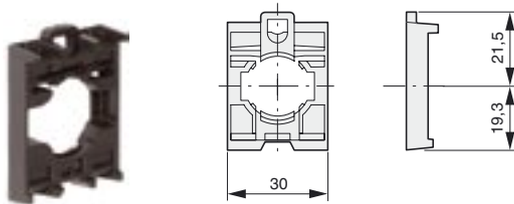
крепление на основании



КОД
P SN/KC10

P SN/KC01

Крепежный адаптер



код	
P SN/A	

Корпуса

IP67/IP 69K
 Полностью изолированный,
 с нержавеющими винтами
 Верхняя часть корпуса –
 желтая, основание – черное



	МОНТАЖНОЕ МЕСТО
код	Ø 22,5мм
P SN/IY1	1

IP67/IP 69K
 Полностью изолированный,
 с нержавеющими винтами
 Верхняя часть корпуса –
 серая, основание – черное



	МОНТАЖНОЕ МЕСТО
код	Ø 22,5мм
P SN/I1	1

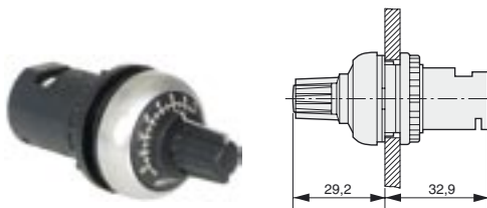
Верхняя часть корпуса –
 серая, основание – черное



	Control positions
код	Ø 22,5мм
P SN/I2	2
P SN/I3	3
P SN/I4	4
P SN/I6	6

Потенциометр

IP66
 3 отдельных винтовых зажима
 P_{макс.} = 0,5 Вт.



код	кΩ
P SN/R1K	1
P SN/R4K7	4,7
P SN/R10K	10

Спрашивайте другие значения

Акустическое сигнальное устройство

Черная лицевая часть,
 включает гудок 18-30В DC, 83 дБ/см,
 положительный полюс на X1



код	кΩ
P SN/AM	

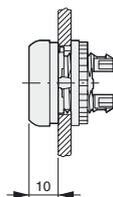
Элементы управляющих кнопок

Без подсветки

Кнопка управления

IP67/IP69K

Без шильдика
Со скрытым лицевым
кольцом



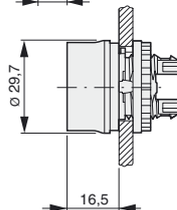
без фиксации
с фиксацией

КОД
P SN/D/X
P SN/DR/X

Кнопка управления

IP67/IP69K

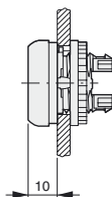
Без шильдика
С выступающим
лицевым кольцом



КОД
P SN/DG/X

Кнопочные шильдики

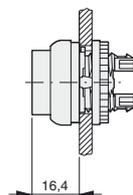
Скрытые



КОД
P SN/XD/G
P SN/XD/R
P SN/XD/Y
P SN/XD/B
P SN/XD/W
P SN/XD/S

Кнопочные шильдики

Выступающие



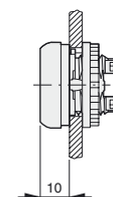
КОД
P SN/XDH/G
P SN/XDH/R
P SN/XDH/Y
P SN/XDH/B
P SN/XDH/W
P SN/XDH/S

С подсветкой

Кнопка управления

IP67/IP69K

Без шильдика
Со скрытым лицевым
кольцом



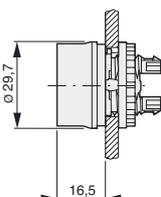
без фиксации
с фиксацией

КОД
P SN/DL/X
P SN/DRL/X

Кнопка управления

IP67/IP69K

Без шильдика
С выступающим лицевым
кольцом

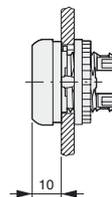


без фиксации

КОД
P SN/DGL/X

Кнопочные шильдики

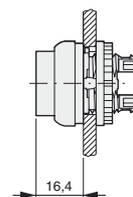
Скрытые



КОД
P SN/XDL/G
P SN/XDL/R
P SN/XDL/Y
P SN/XDL/B
P SN/XDL/W

Кнопочные шильдики

Выступающие



КОД
P SN/XDLH/G
P SN/XDLH/R
P SN/XDLH/Y
P SN/XDLH/B
P SN/XDLH/W

Пример заказа: При заказе управляющей кнопки без подсветки, Вам необходимо выбрать коды элемента управления и кнопочного шильдика из таблиц зеленого цвета. Так, например, элемент управления P SN/D/X и кнопочный шильдик с символом «стрелка» P SN/XD/S/X7. При заказе управляющей кнопки с подсветкой смотрите таблицы желтого цвета. Обратите внимание, что, заказывая управляющую кнопку, должно быть два заказных кода, один элемента управления и один кнопочного шильдика.

Шильдики для кнопок управления

без подсветки

с подсветкой

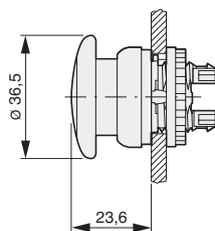
цвет	надпись	символ	значение	без подсветки		с подсветкой		
				код скрытый шильдик	код выступающий шильдик	код скрытый шильдик	код выступающий шильдик	
●	Zu			P SN/XD/S/D2	P SN/XDH/S/D2			
	Auf			P SN/XD/S/D3	P SN/XDH/S/D3			
	Ab			P SN/XD/S/D4	P SN/XDH/S/D4			
○ opaque	Zu					P SN/XDL/W/D2	P SN/XDLH/W/D2	
	Auf					P SN/XDL/W/D3	P SN/XDLH/W/D3	
	Ab					P SN/XDL/W/D4	P SN/XDLH/W/D4	
●	Aus			P SN/XD/R/D5	P SN/XDH/R/D5	P SN/XDL/R/D5	P SN/XDLH/R/D5	
	Ein					P SN/XDL/W/D6	P SN/XDLH/W/D6	
○ opaque	Ein							
●	Ein			P SN/XD/S/D6	P SN/XDH/S/D6			
●	Entsperren			P SN/XD/B/D14	P SN/XDH/B/D14	P SN/XDL/B/D14	P SN/XDLH/B/D14	
○ opaque	Vorwärts					P SN/XDL/W/D15	P SN/XDLH/W/D15	
	Rückwärts					P SN/XDL/W/D16	P SN/XDLH/W/D16	
	Heben					P SN/XDL/W/D17	P SN/XDLH/W/D17	
	Senken					P SN/XDL/W/D18	P SN/XDLH/W/D18	
●	Vorwärts			P SN/XD/S/D15	P SN/XDH/S/D15			
	Rückwärts			P SN/XD/S/D16	P SN/XDH/S/D16			
	Heben			P SN/XD/S/D17	P SN/XDH/S/D17			
	Senken			P SN/XD/S/D18	P SN/XDH/S/D18			
●	STOP			P SN/XD/R/GB0	P SN/XDH/R/GB0	P SN/XDL/R/GB0	P SN/XDLH/R/GB0	
	STOP					P SN/XDL/W/GB0	P SN/XDLH/W/GB0	
○ opaque	STOP							
●	START			P SN/XD/S/GB0	P SN/XDH/S/GB0			
●	START			P SN/XD/G/GB1	P SN/XDH/G/GB1	P SN/XDL/G/GB1	P SN/XDLH/G/GB1	
○ opaque	START					P SN/XDL/W/GB1	P SN/XDLH/W/GB1	
	CLOSE					P SN/XDL/W/GB2	P SN/XDLH/W/GB2	
	UP					P SN/XDL/W/GB3	P SN/XDLH/W/GB3	
	DOWN					P SN/XDL/W/GB4	P SN/XDLH/W/GB4	
○	START			P SN/XD/W/GB1	P SN/XDH/W/GB1			
●	CLOSE			P SN/XD/S/GB2	P SN/XDH/S/GB2			
	UP			P SN/XD/S/GB3	P SN/XDH/S/GB3			
	DOWN			P SN/XD/S/GB4	P SN/XDH/S/GB4			
	OFF			P SN/XD/R/GB5	P SN/XDH/R/GB5	P SN/XDL/R/GB5	P SN/XDLH/R/GB5	
○ opaque	ON					P SN/XDL/W/GB6	P SN/XDLH/W/GB6	
	TEST					P SN/XDL/W/GB9	P SN/XDLH/W/GB9	
	ON			P SN/XD/S/GB6	P SN/XDH/S/GB6			
●	TEST			P SN/XD/S/GB9	P SN/XDH/S/GB9			
	RESET			P SN/XD/B/GB14	P SN/XDH/B/GB14	P SN/XDL/B/GB14	P SN/XDLH/B/GB14	
	FORWARD					P SN/XDL/W/GB15	P SN/XDLH/W/GB15	
○ opaque	REVERSE					P SN/XDL/W/GB16	P SN/XDLH/W/GB16	
	RAISE					P SN/XDL/W/GB17	P SN/XDLH/W/GB17	
	LOWER					P SN/XDL/W/GB18	P SN/XDLH/W/GB18	
	FORWARD			P SN/XD/S/GB15	P SN/XDH/S/GB15			
●	REVERSE			P SN/XD/S/GB16	P SN/XDH/S/GB16			
	RAISE			P SN/XD/S/GB17	P SN/XDH/S/GB17			
	LOWER			P SN/XD/S/GB18	P SN/XDH/S/GB18			
	OFF			P SN/XD/R/X0	P SN/XDH/R/X0	P SN/XDL/R/X0	P SN/XDLH/R/X0	
○ opaque	ON	o	stop			P SN/XDL/W/X0	P SN/XDLH/W/X0	
	ON	o		P SN/XD/S/X0	P SN/XDH/S/X0			
●	ON	o	start	P SN/XD/G/X1	P SN/XDH/G/X1	P SN/XDL/G/X1	P SN/XDLH/G/X1	
○ opaque	ON	o				P SN/XDL/W/X1	P SN/XDLH/W/X1	
●	ON	o		P SN/XD/S/X1	P SN/XDH/S/X1			
○	ON	o		P SN/XD/W/X1	P SN/XDH/W/X1			
●	ON	o		P SN/XD/G/X2	P SN/XDH/G/X2	P SN/XDL/G/X2	P SN/XDLH/G/X2	
	ON	o				P SN/XDL/W/X2	P SN/XDLH/W/X2	
	ON	o	добавить			P SN/XDL/W/X4	P SN/XDLH/W/X4	
	ON	o	отнять			P SN/XDL/W/X5	P SN/XDLH/W/X5	
	ON	o		P SN/XD/S/X2	P SN/XDH/S/X2			
●	ON	o	добавить	P SN/XD/S/X4	P SN/XDH/S/X4			
	ON	o	отнять	P SN/XD/S/X5	P SN/XDH/S/X5			
	ON	o	reset	P SN/XD/B/X6	P SN/XDH/B/X6	P SN/XDL/B/X6	P SN/XDLH/B/X6	
●	ON	o	направления	P SN/XD/S/X7	P SN/XDH/S/X7			
	ON	o	направления	P SN/XD/S/X8	P SN/XDH/S/X8			
	ON	o	вручную	P SN/XD/S/X9	P SN/XDH/S/X9			
	ON	o	автомат	P SN/XD/S/X10	P SN/XDH/S/X10			
	ON	o	медленный сдвиг	P SN/XD/S/X11	P SN/XDH/S/X11			
	ON	o	открывать	P SN/XD/S/X12	P SN/XDH/S/X12			
	ON	o	освобождение зажима	P SN/XD/S/X13	P SN/XDH/S/X13			
	ON	o	зажимать	P SN/XD/S/X14	P SN/XDH/S/X14			
	ON	o	отпускать	P SN/XD/S/X15	P SN/XDH/S/X15			
	ON	o	жидкость	P SN/XD/S/X16	P SN/XDH/S/X16			
	ON	o	гудок	P SN/XD/S/X17	P SN/XDH/S/X17			
	○ opaque	ON	o	направления			P SN/XDL/W/X7	P SN/XDLH/W/X7
		ON	o	направления			P SN/XDL/W/X8	P SN/XDLH/W/X8
		ON	o	вручную			P SN/XDL/W/X9	P SN/XDLH/W/X9
		ON	o	автомат			P SN/XDL/W/X10	P SN/XDLH/W/X10
		ON	o	медленный сдвиг			P SN/XDL/W/X11	P SN/XDLH/W/X11
ON		o	открывать			P SN/XDL/W/X12	P SN/XDLH/W/X12	
ON		o	освобождение зажима			P SN/XDL/W/X13	P SN/XDLH/W/X13	
ON		o	зажимать			P SN/XDL/W/X14	P SN/XDLH/W/X14	
ON		o	отпускать			P SN/XDL/W/X15	P SN/XDLH/W/X15	
ON		o	жидкость			P SN/XDL/W/X16	P SN/XDLH/W/X16	
ON		o	гудок			P SN/XDL/W/X17	P SN/XDLH/W/X17	

Шильдики для грибовидных кнопок

Грибовидная кнопка

IP67/IP69K

Без шильдика



без фиксации

с фиксацией

Кнопочные шильдики



код	
●	P SN/DP/G/X
●	P SN/DP/R/X
●	P SN/DP/Y/X
●	P SN/DP/S/X
●	P SN/DRP/G/X
●	P SN/DRP/R/X
●	P SN/DRP/Y/X
●	P SN/DRP/S/X

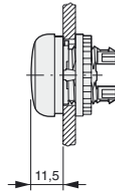
цвет	надпись	символ	значение	код
●	Zu			P SN/XDP/S/D2
	Auf			P SN/XDP/S/D3
	Ab			P SN/XDP/S/D4
●	Aus			P SN/XDP/R/D5
●	Ein			P SN/XDP/S/D6
	Vorwärts			P SN/XDP/S/D15
	Rückwärts			P SN/XDP/S/D16
	Heben			P SN/XDP/S/D17
	Senken			P SN/XDP/S/D18
●	STOP			P SN/XDP/R/GB0
●	STOP			P SN/XDP/S/GB0
●	START			P SN/XDP/G/GB1
○	START			P SN/XDP/W/GB1
●	CLOSE			P SN/XDP/S/GB2
	UP			P SN/XDP/S/GB3
	DOWN			P SN/XDP/S/GB4
●	OFF			P SN/XDP/R/GB5
●	ON			P SN/XDP/S/GB6
	TEST			P SN/XDP/S/GB9
	FORWARD			P SN/XDP/S/GB15
	REVERSE			P SN/XDP/S/GB16
	RAISE			P SN/XDP/S/GB17
	LOWER			P SN/XDP/S/GB18
●		○	stop	P SN/XDP/R/X0
●		○		P SN/XDP/S/X0
●			start	P SN/XDP/G/X1
●				P SN/XDP/S/X1
○				P SN/XDP/W/X1
●				P SN/XDP/G/X2
●				P SN/XDP/S/X2
		+	добавить	P SN/XDP/S/X4
		-	отнять	P SN/XDP/S/X5
		↑	направления	P SN/XDP/S/X7
		↖		P SN/XDP/S/X8
		✋	вручную	P SN/XDP/S/X9
		⊗	автомат	P SN/XDP/S/X10
		⊕	медленный сдвиг	P SN/XDP/S/X11
		↕	открывать	P SN/XDP/S/X12
		⇄	освобождение зажима	P SN/XDP/S/X13
		+	зажимать	P SN/XDP/S/X14
		⇄	отпускать	P SN/XDP/S/X15
		☞	жидкость	P SN/XDP/S/X16
		☞	гудок	P SN/XDP/S/X17
●				P SN/XDP/G
●				P SN/XDP/R
●				P SN/XDP/Y
○				P SN/XDP/W
●				P SN/XDP/S

Пример заказа: Вам необходимо выбрать грибовидную кнопку и шильдик для нее из вышеприведенной таблицы. Например, чтобы заказать красную STOP кнопку, нужно выбрать два заказных кода: P SN/DP/R/X + P SN/XDP/R/G80.

Линзы для сигнальных лампочек

Сигнальная лампочка
IP67/IP69K

Плоская, без линзы



код
P SN/L/X

Линзы



цвет	надпись	символ	значение	код линза плоская
opaque	Zu			P SN/XL/W/D2
	Auf			P SN/XL/W/D3
	Ab			P SN/XL/W/D4
●	Aus			P SN/XL/R/D5
opaque	Ein			P SN/XL/W/D6
	Vorwärts			P SN/XL/W/D15
	Rückwärts			P SN/XL/W/D16
	Heben			P SN/XL/W/D17
	Senken			P SN/XL/W/D18
●	STOP			P SN/XL/R/GB0
opaque	STOP			P SN/XL/W/GB0
●	START			P SN/XL/G/GB1
opaque	START			P SN/XL/W/GB1
	CLOSE			P SN/XL/W/GB2
	UP			P SN/XL/W/GB3
	DOWN			P SN/XL/W/GB4
●	OFF			P SN/XL/R/GB5
opaque	ON			P SN/XL/W/GB6
	TEST			P SN/XL/W/GB9
	FORWARD			P SN/XL/W/GB15
	REVERSE			P SN/XL/W/GB16
	RAISE			P SN/XL/W/GB17
	LOWER			P SN/XL/W/GB18
●		○	stop	P SN/XL/R/X0
opaque		○		P SN/XL/W/X0
●		I	start	P SN/XL/G/X1
opaque		I		P SN/XL/W/X1
●		II		P SN/XL/G/X2
opaque		II		P SN/XL/W/X2
		+	добавить	P SN/XL/W/X4
		-	отнять	P SN/XL/W/X5
		↑	направления	P SN/XL/W/X7
		↖		P SN/XL/W/X8
		✋	вручную	P SN/XL/W/X9
		⊕	автомат	P SN/XL/W/X10
		⊕	медленный сдвиг	P SN/XL/W/X11
		↕	открывать	P SN/XL/W/X12
		↕	освобождение зажима	P SN/XL/W/X14
		↕	зажимать	P SN/XL/W/X15
		↕	отпускать	P SN/XL/W/X16
		☐	гудок	P SN/XL/W/X17
●				P SN/XL/G
●				P SN/XL/R
●				P SN/XL/Y
●				P SN/XL/B
opaque				P SN/XL/W

Пример заказа: Вам необходимо выбрать сигнальную лампочку и линзу из вышеприведенной таблицы. Например, чтобы заказать красную STOP сигнальную лампочку, нужно выбрать два заказных кода: P SN/L/X + P SN/XL/R/G80.

Дополнительное оборудование

Кнопка сброса
IP67/IP69K
Без подсветки



синий RESET
синий R

КОД
P SN/DZ/B/GB14
P SN/DZ/B/X6

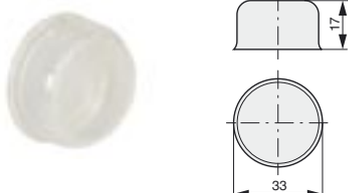
Ключ для удаления лампочки



КОД
P SN/LG

Защитная оболочка для управляющих элементов IP67

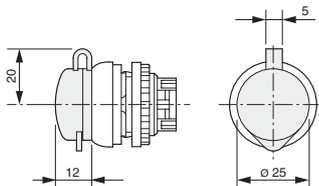
Прозрачное исполнение, для более сложных условий работ и для использования в пищевой промышленности. Не использовать с держателями шильдиков.



Управляющие кнопки, плоские
Сигнальные лампочки, плоские

КОД
P SN/T/D

Защитная оболочка
Защита против попадания грязи и пыли в скважину замка

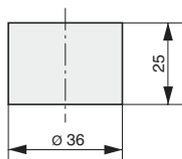


Переключатели с ключом

КОД
P SN/XWS

Защитное кольцо для кнопок

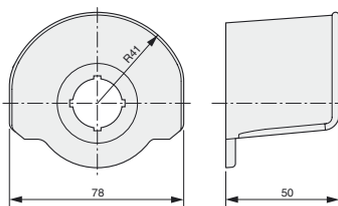
Защита от случайного пуска для кнопок и переключателей



КОД
P SN/XGWK

Козырек от дождя IP65

Желтый, для кнопок аварийной остановки



КОД
P SN/XGPV

Повышающий мостик

Для одновременной коммутации крайнего и среднего контакта трехпозиционных переключателей



КОД
P SN/XW

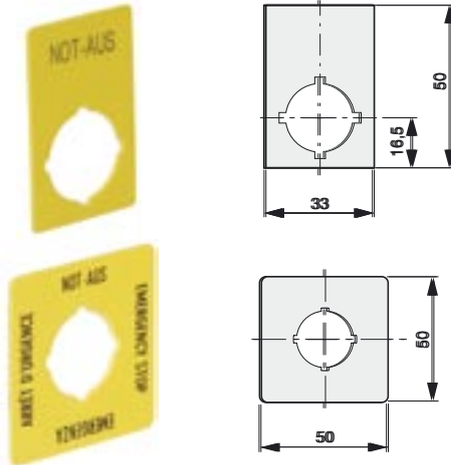
Кодирующие адаптеры
для изменения функции с фиксацией / без фиксации (1 упаковка = 2шт.)



КОД
P SN/XC/Y

Дополнительное оборудование

Лицевые панели с обозначением аварийной остановки
IP66
Прямоугольная

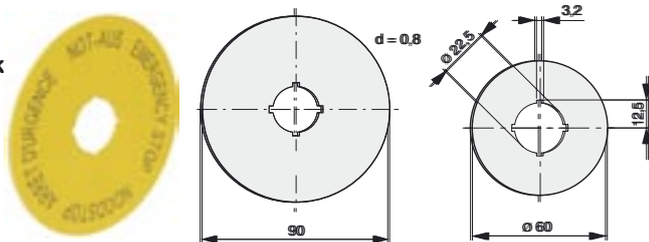


немецкий английский	КОД
	P SN/XZK/D99
	P SN/XZK/GB99

Квадратная, текст на четырех языках

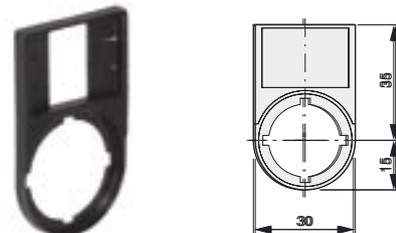
КОД
P SN/XYK1

Лицевые панели с обозначением аварийной остановки
IP66
Круглая, текст на четырех языках

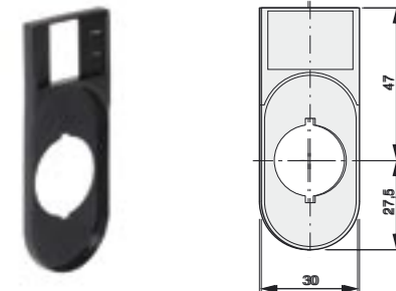


Ø 90 mm Ø 60 mm	КОД
	P SN/XAK1
	P SN/XBK1

Держатель шильдика
IP66
Без шильдика



для кнопок	КОД
	P SB/ST/X



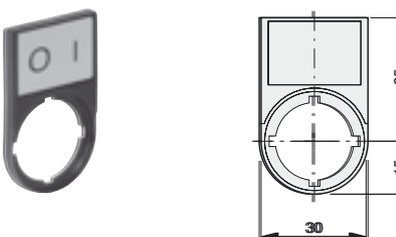
для двойных кнопок	КОД
	P SB/STDD/X

Шильдик



КОД
P SN/XST

Держатели шильдиков
IP66
с готовыми шильдиками



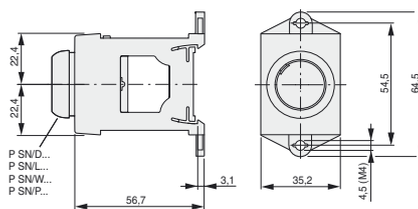
	КОД
	P SB/ST/X88
	P SB/ST/X89
	P SB/ST/X93
	P SB/ST/GB0
	P SB/ST/GB1
	P SB/ST/D5
	P SB/ST/GB5
	P SB/ST/D6
	P SB/ST/GB6
	P SB/ST/D8
	P SB/ST/GB8
	P SB/ST/D7
	P SB/ST/GB7
	P SB/ST/D11
	P SB/ST/GB11
	P SB/ST/D10
	P SB/ST/GB10
	P SB/ST/D12
	P SB/ST/GB12

O	O	I
I	O	I
	STOP	
	START	
	Aus	
	OFF	
	Ein	
	ON	
	St rung	
	FAULT	
	Betrieb	
	RUN	
HAND	AUTO	
MAN.	AUTO	
Aus	Ein	
OFF	ON	
HAND O	AUTO	
MAN. O	AUTO	

Дополнительное оборудование

Адаптер IVS для шины DIN

Шина EN50022
Для крепления спереди



КОД
P SN/IVS

Монтажный ключ

Для кнопок, сигнальных лампочек и переключателей



КОД
P SN/MS

Кольцо с резьбой

Для кнопок, сигнальных лампочек и переключателей



КОД
P SN/GR

Резервный ключ

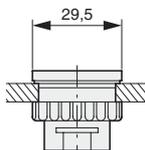
Замок MS1



КОД
P SN/ES/MS1

Заглушка

IP67/IP69K
Серая, для закрывания неиспользованных монтажных отверстий



КОД
P SN/B

Лампы

ВА 9s
для компактных сигнальных ламп



Лампа накаливания

Неоновая лампа накаливания



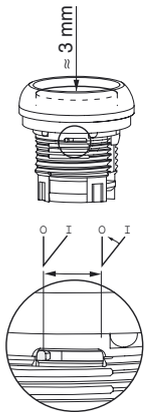
код	V	W
P SN/GL6	6	2
P SN/GL12	12	2
P SN/GL24	24	2
P SN/GL48	48	2
P SN/GL60	60	2
P SN/GL130	110-130	2,4

код	V AC	W
P SN/GIL110K	110-130	0,1
P SN/GIL220K	220-240	0,33

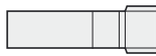
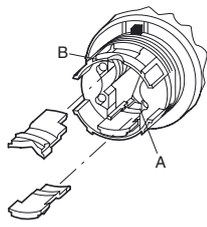
Примечания

Использование кодирующих адаптеров «фиксация/ возврат и вынимание ключа» для кнопок, переключателей и переключателей с ключом.

Кнопки



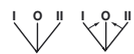
Переключатели



P SN/XC/Y



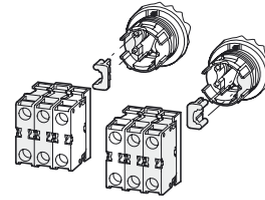
P SN/XC/Y в B



P SN/XC/Y в A и B

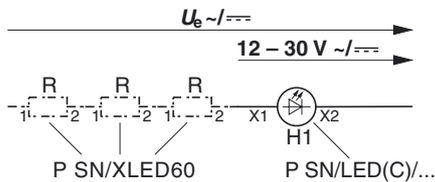
Ключ нельзя вынуть в положении с возвратом.

Повышающий мостик для одновременной коммутации крайнего и среднего контакта трехпози. Переключателей без подсветки



Использование добавочных резисторов для светодиодов

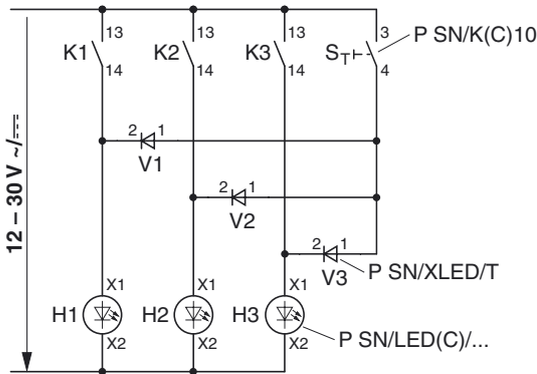
P SN/XLED60



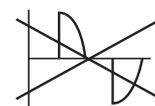
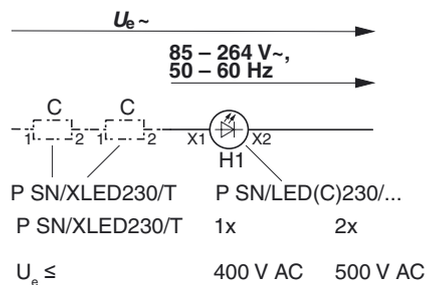
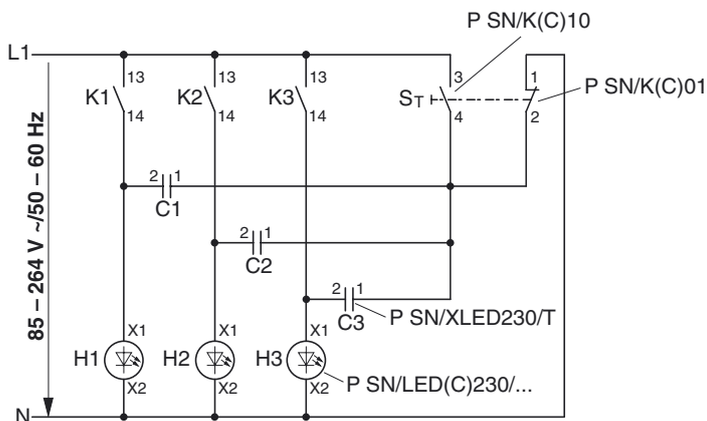
P SN/XLED60	1x	2x	3x	4x	5x	6x	7x
$U_e \leq$	60 V	90 V	120 V	150 V	180 V	210 V	240 V

Использование элементов проверки для светодиодов

P SN/XLED/T



P SN/XLED230/T



Технические данные

			Контактные элементы	Элементы светодиодов	Управляющие кнопки Грибовидные кнопки без фиксации	Двойные кнопки	Переключатели Переключатели с подсветкой
Общие							
Стандарты и признания							
Механический срок службы	операций	x 10 ⁶	IEC/EN 60947, 5	VDE 0660, –	5	0,2	0,1
Максимальная частота управления		циклов/ч	3600	–	3600	3600	2000
Сила управления		H	≤ 5	–	≤ 5	≤ 5	–
Крутящий момент управления		Нм	≤ 0,8 (screw terminals)	≤ 0,8 (screw terminals)	–	–	≤ 0,3
Степень пылевлагозащиты IEC/EN 60529			IP 20	IP 20	IP 67/IP 69K	IP 66	IP 66
Климатическая устойчивость			влажная теплая среда, постоянная, согласно IEC 60068-2-78				
Температура окружающей среды			влажная теплая среда, циклическая, согласно IEC 60068-2-30				
Монтажная позиция	мин.-макс.	°C	-25/+70	-25/+70 ¹	-25/+70	-25/+70	-25/+70
Устойчивость к механическому импульсу (продолжительность импульса 11с) согласно IEC 60068-2-27		г	произвольная	произвольная	произвольная	произвольная	произвольная
Сечение подключаемого провода							
Сплошной провод	мин.-макс.	mm ²	0,75-2,5	0,75-2,5	–	–	–
Мелко плетенный провод	мин.-макс.	mm ²	0,5-2,5	0,5-2,5	–	–	–
Контакты							
Номинальное импульсное напряжение выдержки U _{imp}		V	6000	6000	–	–	–
Номинальное изоляционное напряжение U _i		V	500	500	–	–	–
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3	III/3	–	–	–
Надежность управляющей цепи при 24В DC/5мА		частота ошибок H _F	... 1 ошибка на 107 операций				
5 В DC/1мА		частота ошибок H _F	... 1 ошибка на 5 x 10 ⁶ операций				
Макс.размер плавкого предохранителя		A gL/gG	10	–	–	–	–
Коммутационная способность							
Номинальный ток I _o							
AC-15							
115 В		A	6	–	–	–	–
230 В		A	6	–	–	–	–
400 В		A	4	–	–	–	–
500 В		A	2	–	–	–	–
DC-13							
42 В		A	1,7	–	–	–	–
60 В		A	1,2	–	–	–	–
110 В		A	0,8	–	–	–	–
220 В		A	0,3	–	–	–	–
Электрический срок службы							
AC-15							
230В/0,5 А	операций	x 10 ⁶	1,6	–	–	–	–
230 В/1,0 А	операций	x 10 ⁶	1,0	–	–	–	–
230 В/3,0 А	операций	x 10 ⁶	0,7	–	–	–	–
DC-13							
12В/2,8А	операций	x 10 ⁶	1,2	–	–	–	–
Признания							
спрашивайте отдельно тех. информацию.			UL/CSA	UL/CSA	UL/CSA	UL/CSA	UL/CSA

¹> 200 V AC/60 Гц; -25/+55 °C

Технические данные

			Переключатели, управляемые при помощи ключа	Потенциометр Сигнальные лампочки	Компактные сигнальные лампочки	Кнопки, кнопки с подсветкой, грибовидные, с фиксацией	Управляющие кнопки аварийной остановки
Общее							
Стандарты и признания IEC/EN 60947, VDE 0660							
Механический срок службы	операций	x 10 ⁶	> 0,1			> 0,1	> 0,1
Максимальная частота управления		циклов/ч	100			1800	600
Сила управления		H				≤ 5	≤ 50
Крутящий момент управления		Hm	≤ 0,5				
Степень пылевлагозащиты IEC/EN 60529			IP 66	IP 66	IP 67/IP 69K	IP 67/IP 69K	Сброс поворотом IP 67/IP 69K Сброс нажатием IP 67/IP 69K
Климатическая устойчивость влажная теплая среда, постоянная, согласно IEC 60068-2-78 влажная теплая среда, циклическая, согласно IEC 60068-2-30							
Температура окружающей среды	мин./макс.	°C	-25/+70	-25/+70	-25/+70	-25/+70	-25/+70
Монтажная позиция			произвольная	произвольная	произвольная	произвольная	произвольная
Устойчивость к механическому импульсу (продолжительность импульса 11с) согласно IEC 60068-2-27		г	> 30	> 30	> 30	> 30	> 50
Макс.сечение подключаемого провода							
Сплошной провод	мин./макс.	мм ²		0,5-1,5			
Мелко сплетенный провод	мин./макс.	мм ²		0,5-1,5			
Контакты							
Ном. импульсивное напряжение выдержки U _{imp}		B		4000			
Ном. изоляционное напряжение U _i		B		250			
Категория перенапряжения / степень загрязнения				III/3			
Признания							
Спрашивайте отдельно тех.информацию.			UL/CSA	UL/CSA	UL/CSA	UL/CSA	UL/CSA

Грибовидный выключатель управляемый ногой или ладонью руки

Общее							
Стандарты и признания IEC/EN 60947, VDE 0660							
Механический срок службы	операций	x 10 ⁶	> 0,1				
Максимальная частота управления		циклов/ч	≤ 600				
Сила управления		H	≤ 60				
Степень пылевлагозащиты IEC/EN 60529			IP 67, IP 69K				
Климатическая устойчивость влажная теплая среда, постоянная, согласно IEC 60068-2-78 влажная теплая среда, циклическая, согласно IEC 60068-2-30							
Температура окружающей среды	мин./макс.	°C	-25/+40				
Монтажная позиция			произвольная				
Устойчивость к механическому импульсу (продолжительность импульса 11мс) согласно IEC 60068-2-27		г	> 15				

EX выключатели с пылевзрывозащитой

Во многих отраслях промышленности во время производства, обработки, транспортировки и хранения горючих веществ создается горячая пыль, которая в соединении с кислородом образуют взрывоопасную среду. Опасность взрыва предотвращается использованием взрывозащищенных устройств.

Выключатели Kraus & Naimer в корпусах выполняют требования Зон 21 /22 категорий 2D и 3D в соответствии с директивой 94/9/ЕС. Внизу даны некоторые примеры заказов выключателей с пылевзрывозащитой. Получить более подробную информацию Вы можете в представительстве или у дистрибьюторов компании.

ATEX зона 22 категория 3D

Пылевзрывозащита: EX II 3D IP66/IP67 T 70-95°C
 Рабочая температура: -20...+40°C
 Пылевлагозащита: IP66/67
 Размеры: KS 120x85x90мм, KL 160x85x80мм
 Установлены дополнительные контакты 1NO и 1NC
 Кабельные вводы заказывать отдельно

Ith	Защитные выключатели	Главные выключатели
20A	KG10 T203/40EX KS51V	KG10 T103/40EX KS51V
25A	KG20 T203/40EX KS51V	KG20 T103/40EX KS51V
32A	KG32 T203/40EX KL51V	KG32 T103/40EX KL51V



ATEX зона 21 категория 2D

Пылевзрывозащита: EX II 2D IP65 T130°C
 Рабочая температура: -25...+40°C
 Пылевлагозащита: IP65
 Размеры: 170x112x91мм
 Установлены дополнительные контакты 1NO и 1NC
 Установлены кабельные вводы

Ith	Защитные выключатели	Главные выключатели
25A	KG20 T203NLB512EX21B	KG20 T103NLB522EX21B



Корпуса с ЭМС-защитой

Единственным и эффективным способом борьбы с электромагнитным излучением является экранирование. Во многих случаях бывает достаточно стандартных корпусов с экранированной вставкой. Экранированная вставка подходит для корпусов KL до 125A. Так, например, Вы можете заказать

3-х пол. выключатель безопасности с доп. контактами 1NO и 1NC:

Ith	Код выключателя	Размер мм
25A	KG20 T203/40 KL51V EMC	160x85x80
32A	KG32 T203/40 KL51V EMC	160x85x80
40A	KG40 T203/40 KL11V EMC	190x100x91
63A	KG64 T203/40 KL11V EMC	190x100x91

Для более требовательных условий мы предлагаем поликарбонатный корпус с нанесенным медным покрытием вакуумного напыления.

Примеры заказов 3-х пол. выключателей с 1NO и 1NC, с PE и N:

Ith	Код выключателя	Размер мм	Макс.сеч. мм.
25A	9KG20B C53113 EMC	125x180x130	6
32A	9KG32B C53113 EMC	125x180x130	6
63A	9KG64B C53113 EMC	125x180x130	16
80A	9KG80 C53113 EMC	180x280x130	35
100A	9KG100 C53113 EMC	180x280x130	35



Переключатели в специальном исполнении

EKR



Этот прочный корпус предназначен для тяжелой индустрии и специально для агрессивной среды. Весь ассортимент выключателей нагрузки KG и KN, а также все кулачковые переключатели могут быть встроены в этот корпус. Есть возможность поставки с кабельными вводами.

Технические детали:

масленая и кислотная устойчивость
двойное изолирование, класс II
жароустойчивость
возможно применение снаружи (IP65)

EKN



Этот корпус с дождевым козырьком сделан из прочного пластика Noryl, и особенно пригоден для применения во влажных условиях.

Технические детали:

масленая и кислотная устойчивость
двойное изолирование, класс II
жароустойчивость
возможно применение снаружи (IP65)

Переключатель кондиционера



Этот тип переключателя разработан для любых кондиционеров и другого оборудования кондиционирования воздуха, в промышленности и в жилищном строительстве. Последнее новшество – это комбинация переключателя и реле времени. После замыкания контакта, переключатель продолжает работу в заданном режиме в течении 30 мин. Возможны и другие режимы времени. Переключатель может быть установлен в корпусе.

Железнодорожный переключатель, NMBC



После проведенных опросов ведущих железнодорожных компаний, Solenoid Benelux (дочерняя компания «Kraus & Naimer» в Бельгии) разработала надежный переключатель способный противостоять вандализму. Этот переключатель возможно заказать с осью треугольного или квадратного профиля.

Спец. выключатель



Специальный выключатель, который обеспечивает безопасность и гарантирует функциональность, предлагает Solenoid Benelux и Kraus & Naimer для закрытых учреждений (институтов, мест тюремного заключения) В выключатель встроена лампочка LED.

ДИСТРИБЬЮТОРЫ И ДИЛЕРЫ:

МОСКВА

ЗАО Электроскандия
109004 Москва
ул. Земляной Вал, д.54, с.1
Тел. (495) 748 07 40
Факс (495) 748 07 41

ЗАО Оннинен
117311 Москва
ул.Строителей, д.6, к.6
Тел. (495) 792 31 00
Факс (495) 792 31 09

ЗАО Интехком
111141 Москва
ул. Кусковская, д. 20А, к. Г
Тел. (495) 231 21 39
Факс (495) 231 21 39

ООО ТСН ТМ
117418, Москва,
ул. Дубининская, д.71 стр.4
Тел. (495) 775 38 75
Факс (495) 775 38 76

ООО Электромир
121170 Москва
Старопетровский проезд, д.1
Тел. (495) 788 07 04
Факс (495) 788 07 04

ООО Антрел
107140 Москва
ул.Верхняя Красносельская,
д.2/1 стр. 1.
Тел. (495) 775 17 21
Факс (495) 775 17 21

РЯЗАНЬ

ООО Оннинен
390046 Рязань
ул. Полевая, д.73, к.1
Тел. (4912) 257 959
Факс (4912) 253 664

БЕЛГОРОД

ООО Антрел Плюс
308023 Белгород
пр-т Богдана Хмельницкого, 137.
Тел. (472 2) 341 043
Факс (472 2) 341 043

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Электроскандия Лтд.
195027 Санкт-Петербург
пр.Шаумяна, д.4
Тел. (812) 325 20 40
Факс (812) 325 20 39

ООО Оннинен
195298 Санкт-Петербург
Пос.Заневка, стр.7
Тел. (812) 703 01 23
Факс (812) 325 20 39

ООО ТСН ТМ
197342 Санкт-Петербург
Выборгская наб. 61
Тел. (812) 596 3827
Факс (812) 740 5171

ООО Электромир
191167 Санкт-Петербург
ул. Ал.Невского, д.9, пом. 304
Тел/факс: (812) 329-70-13(14)
Тел/факс: (812) 329-70-13(14)

ООО «ПТФ «Консис»
198099 Санкт-Петербург
ул.Промышленная, 42
Тел./факс (812) 325 36 53
Тел./факс (812) 747 20 55

САМАРА

ЗАО Электроскандия
443070 Самара
ул. Дзержинского д.46
Тел. (846) 979 70 10
Факс (846) 979 70 25

ООО Оннинен
443052 Самара
ул. Псковская, д.32
Тел./Факс (846) 998 64 71
Тел./Факс (846) 998 64 72

НИЖНИЙ НОВГОРОД

ООО Оннинен
603950 Нижний Новгород
ул. Удмуртская, д.39
Тел. (8312) 578-971
Факс (8312) 578-972

ЕКАТЕРИНБУРГ

ЗАО Электроскандия
620062 Екатеринбург
ул. Бархотская 1 'А'
Тел. (343) 372 77 40
Факс (343) 372 77 41

ООО Оннинен
620050 Екатеринбург
ул.Монтажников 4, оф.208
Тел. (343) 379 31 99
Факс (343) 379 31 98

ЧЕЛЯБИНСК

ООО Оннинен
454045 Челябинск
ул. Зои Космодемьянской, д.3
Тел. (351) 267 60 07, 267 60 04
Факс (351) 269 84 84

ЗАО Электроскандия
454080 Челябинск
ул.Энтузиастов,16
Тел (351)232 21 48, 261-01-72

ТЮМЕНЬ

ООО Оннинен
625001 Тюмень
ул. Коммунистическая, д.70,
к.3, стр.6
Тел. (3452) 342 911, 342 913
Факс (3452) 342 908

НОВОСИБИРСК

ЗАО Альфа-Электроникс
630063 Новосибирск
ул.Тургенева, 261, офис 11
Тел./факс (383) 266 73 31

КРАСНОДАР

ООО Оннинен
350012 Краснодар
ул. Круговая, д.26
Тел. (861) 279 22 11, 211 17 61
Факс (861) 222 93 62

