

S5000B

Переключатель нагрузки By-pass для установки на панель

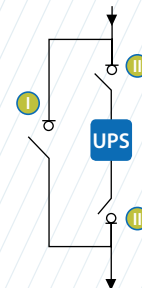
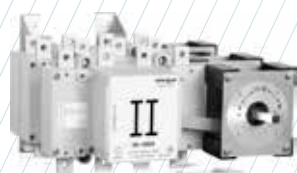
3P - 3P+N

Габарит 1

A 250|315|400



series S5B



КОД-250А

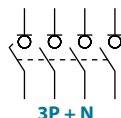
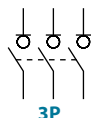
КОД-315А

КОД-400А

3P S5B02503PR0
3P+N S5B02503NR0

S5B03153PR0
S5B03153NR0

S5B04003PC0
S5B04003NC0



Техническая информация



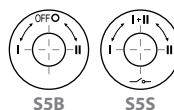
tests:



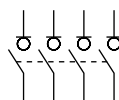
В соответствии с IEC/EN 60947-3

		250 315 400			
Номинальный тепловой ток	I_{th} in ambient at 40° C	A	250	315	400
Номинальное напряжение изоляции	U_i	V	1000	1000	1000
Номинальная диэлектрическая прочность	50 Гц., (1 мин)	V	5000	5000	5000
Номинальное импульсное напряжение	U_{imp}	kV	8	8	8
Номинальный рабочий ток ^{*(1)} (Номинальная частота 50-60 Гц)	400V AC21A	A	250	315	400
	400V AC22A	A	250	315	400
	500V AC21A	A	250	315	400
	500V AC22A	A	250	315	400
	690V AC21A	A	200	250	250
	690V AC22A	A	160	200	200
Номинальная мощность ^{*(2)}	3x400V AC23A	kW	138,5	174,5	221,7
	3x500V AC23A	kW	138,5	173,2	218,2
	3x690V AC23A	kW	152,9	152,9	152,9

		250 315 400			
Номинальная реактивная мощность	400V, $\text{sen } \varphi = 0,65$	kVar	112,5	141,8	180,1
Номинальная отключающая способность	400V AC22A	A	750	945	1200
Номинальная включающая способность	400V AC22A	A	750	945	1200
Режим короткого замыкания					
Номинальный отключаемый ток короткого замыкания ^{*(3)}	I_{cm}	kA (peak)	20	20	20
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток (1 сек)	I_{cw}	kA rms	12	12	12
Минимальное число механических операций ^{*(4)}		Циклы	10000	10000	10000
Минимальное число электрических операций	400V AC22A	Циклы	1000	1000	1000
Вес (3/4 полюса)		Kg	7,2/7,7	7,2/7,7	7,4/7,9



Дублирующие контакты по запросу



4P

Также возможны 4P переключатели под заказ, проконсультируйтесь по поводу референса

^{*(1)} Другие напряжения и/или категории утилизации. Пожалуйста проконсультируйтесь

^{*(2)} Ориентировочные значения, значение $\text{cos } \varphi = 0,8$

^{*(3)} Без ограничивающего защитного устройства (короткое замыкание выдерживается 50.. 100мс) ^{*(4)} Пожалуйста проконсультируйтесь с нами для других операций

Аксессуары



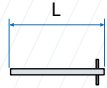
» Прямая рукоятка

КОД D5LLI12



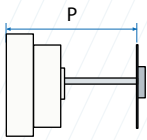
» Выносная рукоятка со штоком^{*(e1)}

IP65 IUL50E/NEMA 250
Types: 1, 3R, 4, 4X y 12
КОД D5LLA11



» Штоки

Стандартный шток^{*(e1)}
L (мм) | P (мм)
227 | 382... 516



» Дополнительные контакты

1NO+1NC КОД DS-AU11
2NO+2NC КОД DS-AU12

Ie = 16 A (активная нагрузка)
4 A (индуктивная нагрузка) at 250 Vac.



» Защитные крышки клемм

КОД DS-CU12
(1 единица для входа или выхода
только передняя сторона)



» Кожухи для клемм

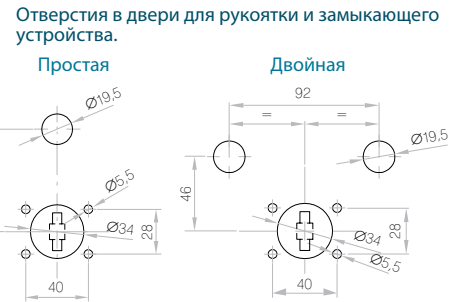
КОД DS-CU11
(1 набор для входа или выхода
только передняя сторона)



» Устройство безопасной блокировки ключом

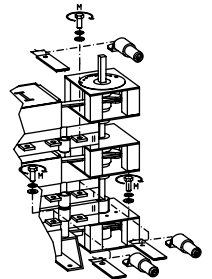
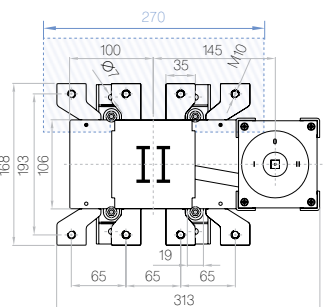
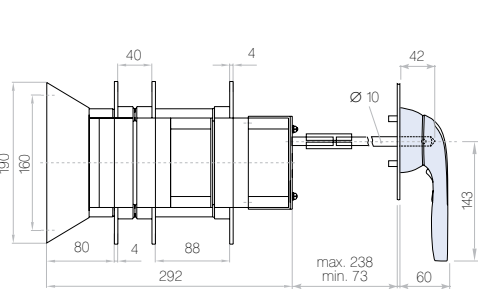
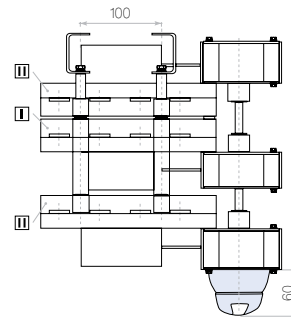
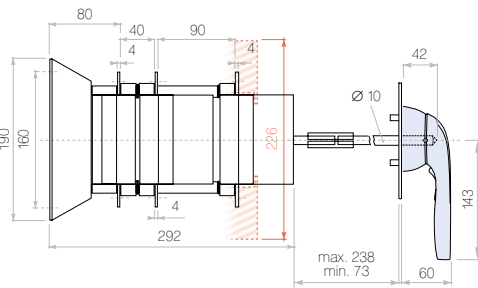
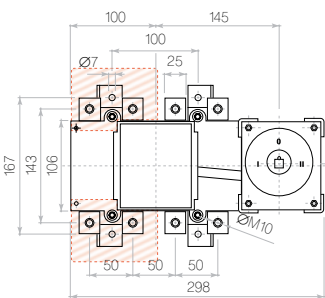
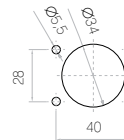
Простая КОД D5LCB11
Двойная КОД D5LCF11

Для выносной рукоятки, блокировка рукоятки в положении OFF (по запросу в ON) с помощью ключа, ключ может быть извлечен только при заблокированной рукоятке.

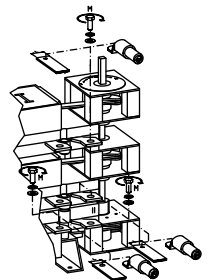


Габаритные размеры

Отверстия в двери для выносной рукоятки



S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M	
			T	Nxm
250 A	185	7	M10	18
315 A				



S max (Cu) mm ²	H max (Cu) mm	L max (Cu) mm	M	
			T	Nxm
400 A	240	7	M10	24