

Миниатюрные переключатели-разъединители CSCS 40-200A

Габарит 1



Ток 40-100А

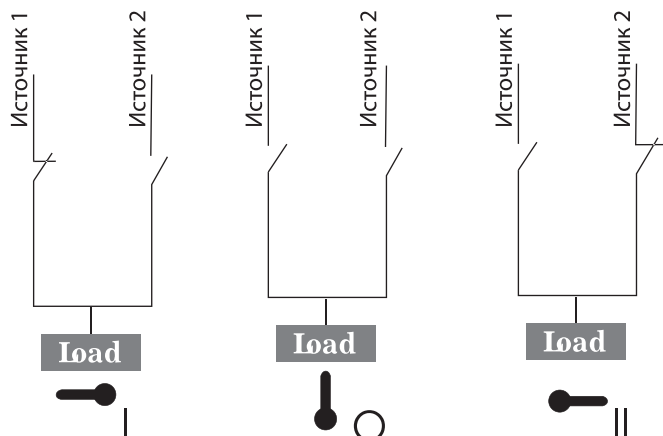
Габарит 2



Ток 125-200А

Технические параметры

Тип		CSCS40P4COB	CSCS63P4COB	CSCS100P4COB	CSCS125P4COB	CSCS160P4COB	CSCS200P4COB
Номинальный ток при 45°C	A	40	63	100	125	160	200
Количество полюсов	-	4P	4P	4P	4P	4P	4P
Номинальное напряжение изоляции U_i	B	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Рабочее напряжение U_o		415	415	415	415	415	415
Диэлектрическая прочность 1 мин при 50Гц	кВ	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение U_{imp}	кВ	6	6	6	8	8	8
Номинальный рабочий ток I_o при 415В AC 22A	A	40	63	100	125	160	200
Номинальный рабочий ток I_o при 415В AC 23A	A	40	63	100	125	160	160
Номинальная отключающая способность, AC23A	A	320	504	800	1000	1280	1280
Номинальная емкостная мощность, AC 23A	кВАр	15	25	40	45	60	60
Номинальный ток возникновения КЗ I_{cm}	кА	2,1	2,1	2,8	4,25	4,25	4,25
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток КЗ (1 сек) I_{cw}	кА	1,5	1,5	2	3	3	3
Номинальный условный ток короткого замыкания (r.m.s.) и соответствующий ток отсечки предохранителя. Ток возврата предохранителя	A	40	80	125	160	200	250
Номинальный условный ток короткого замыкания при 415В	кА (r.m.s.)	80	80	80	80	80	80
Ток отсечки	кА	7	10	16	18	20	25
Электрический ресурс	цикл	5000	5000	4000	3000	1000	1000
Механический ресурс	цикл	10000	10000	10000	10000	10000	10000



Функции

- Переключатели используются для управления и коммутации цепей электропитания всех типов фидеров и электродвигателей.
- Переключатели имеют ручное управление и используется для переключения независимых источников питания потребителя электроэнергии

Аксессуары

- Дополнительные контакты: 1NO+1NC или 2NO+2NC
- Замок с ключом или замок с корончатым ключом.