

Типоразмер		SD 160	SD 250	SD 630	SD 1250
Номинальный тепловой ток I _{th} (A)		160	250	630	1250
Номинальный рабочий ток I _e (A)		63/80/100/ 125/160	200/ 250	315/400/ 500/630	800/ 1000/1250
Номинальное напряжение U _e (В)		AC415/AC690/AC800/AC1000/DC1000/DC1500			
Количество полюсов		3P/4P			
Номинальное импульсное напряжение U _{imp} (кВ)		12			
Номинальное напряжение изоляции U _i (В)		1500			
Категория применения	AC 415V	AC-23A			AC-22A
	AC 690V				
	AC 800V				
	AC 1000V				
	DC 1000V	DC-21B(3P Connect)	DC-22B(2P Connect)		DC-21A(3P Connect)
	DC 1500V	DC-21B(3P Connect) DC-PV2(4P Connect)			DC-21A(3P Connect) DC-PV1(4P Connect)
Номинальный кратковременный выдерживаемый ток I _{cm} (kA)	AC 415V	17	32	63	105
	AC 690V	13,6	25	52,5	105
	AC 800V	13,6	25	45	94,5
	AC 1000V	13,6	25	45	94,5
	DC 1000V	-	7	10	-
	DC 1500V	5	7	10	32
Допустимый сквозной ток короткого замыкания 1с (kA)	AC 415V	10	16	30	50
	AC 690V	8	12,5	25	50
	AC 800V	8	12,5	22,5	45
	AC 1000V	8	12,5	22,5	45
	DC 1000V	-	10	20	-
	DC 1500V	10	10	20	40
Износостойкость (кол-во циклов В-О)	Механическая	15000	15000	10000	10000
	AC 1000V	1000	1000	1000	500
	DC 1500V	200	200	200	100
Момент затяжки клеммы (N.m)		15-20		50-75	
Рукоятка управления с расположением слева		■	■	■	-
Рукоятка управления с расположением в середине		■	■	■	■
Управление рукояткой сбоку		■	■	■	-
Поворотная рукоятка		■	■	■	■
Выносная рукоятка (330mm)		■	■	■	■
Рабочая высота на уровне моря (м)		≤2000			
Рабочая температура (C°)		-40~+70			
Температура хранения (C°)		-40~+85			
Степень защиты		IP 20			