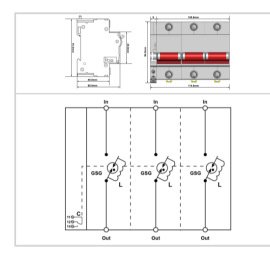


SSD1-25S-30-230



- *SPD Specific Disconnectors (SSD) for short circuit protection of Type 1 AC surge protectors
- FSurge current withstand: 25 kA @ 10/350µs
- *Wide range of short circuit current protected
- [▶]Reusable after switch triggered
- *Low rated tripping current with time-current characteristics for overcurrent coordination with upstream OCPD and safety disconnect in case of SPD failure



электрические характеристики	Uc	400 Vac
Макс. АС рабочее напряжение	UC	1
Номинальный ток разряда	In	60 kA
Макс. ток разряда	Imax	120 kA
Импульсный ток на полюс	limp	25 kA
Эквивалентный номинальный переменный ток		315 A
Отключающая способность		100 000 A
Остаточное напряжение	Up	< 1.6 kV @ 6 kV (1.2/50 μs)
механические характеристики		
Формат		Одноблочный съёмный корпус
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		0.75 mm² max.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		240 V / 2 A (AC) , 24 V / 6 A (DC)
Размеры		см. схему
Bec		0.645 kg
Стандарты		
Соответствие стандартам		GB/T 18802.11 / IEC 61643-11 / NB/T 42150
Артикул		
804113		

