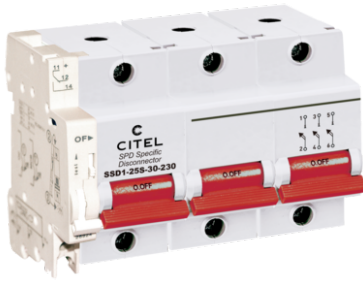


SSD1-25S-30-230



- SPD Specific Disconnectors (SSD) for short circuit protection of Type 1 AC surge protectors
- Surge 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	
	Макс. AC рабочее напряжение	Uc 400 Vac
	Номинальный ток разряда	In 60 kA
	Макс. ток разряда	I _{max} 120 kA
	Импульсный ток на полюс	I _{imp} 25 kA
	Эквивалентный номинальный переменный ток	315 A
	Отключающая способность	100 000 A
	Остаточное напряжение	U _p < 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	T _u -40/+85°C	
Уровень защиты	IP20	
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт	
Электропроводка для удаленной сигнализации	0.75 mm ² max.	
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	240 V / 2 A (AC) , 24 V / 6 A (DC)	
Размеры	см. схему	
Вес	0.645 kg	
Стандарты		
Соответствие стандартам	GB/T 18802.11 / IEC 61643-11 / NB/T 42150	
Артикул		
804113		