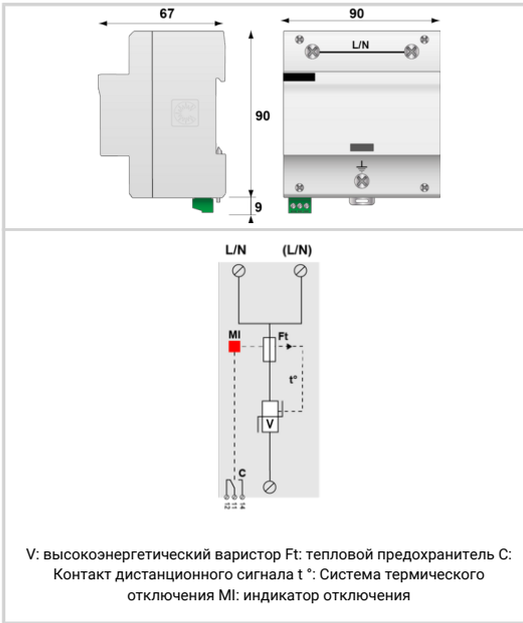


DS500E-320



- Однополюсное устройство защиты переменного тока Тип 1 + 2
- $I_{imp}$  : 10/350 $\mu$ s при 50 кА на полюс
- $I_{max}$  : 8/20 $\mu$ s при 200 кА на полюс
- Внутреннее отключение, индикатор состояния и дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11 и IEC 61643-11



электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2
Сеть	230/400 В
Макс. АС рабочее напряжение	Uc 320 Vac
Макс. линейный ток	IL 100 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 580 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 440 В АС отключение
Рабочий ток	Ipe < 3 mA
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда	In 50 кА
Макс. ток разряда	I <sub>max</sub> 200 кА
Импульсный ток на полюс	I <sub>imp</sub> 50 кА
Удельная энергия на полюс	W/R 625 kJ/ohm
Конфигурация подключения	L/N и L/PE
Уровень защиты	Up 1.8 kV
Остаточное напряжение при 5кА	Up-5kA 0.9 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>sc</sub> 50 000 А
механические характеристики	
Технология	Варистор
Подсоединение к сети	Зажим под винт: 6-35 мм <sup>2</sup>
Формат	Однополюсный модульный корпус
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu -40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	1 механический индикатор
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 500 А
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11
Сертификация	EAC
Артикул	
63166	

