



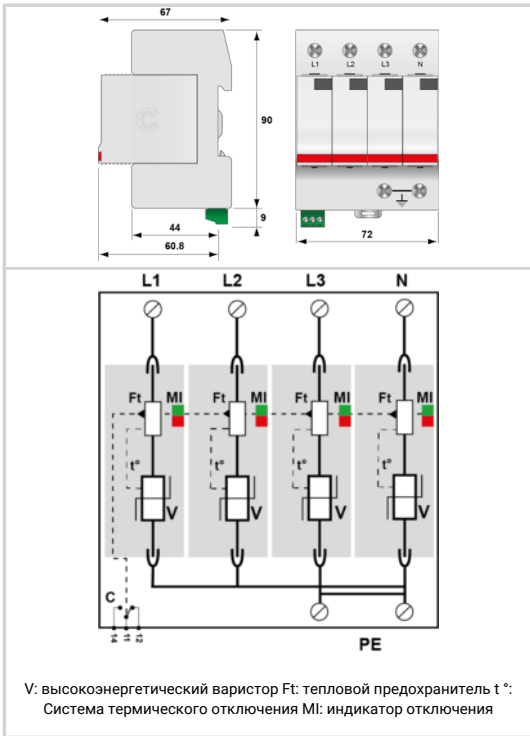
УЗИП тип 2 AC - трёхфазный+N

CITEL

DS44S-320



- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- I_n : 20 кА
- I_{max} total : 160 кА
- Съёмные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует NF EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011 - UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП	IEC	2
Сеть		230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали		TNS
Номинальное напряжение линии	U_n	230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	U_c	320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	440 В AC отключение
Рабочий ток	I_{pe}	< 1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 кА
Макс. ток разряда	I_{max}	40 кА
Максимальный ток разряда	I_{max} Total	160 кА
Конфигурация подключения		L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	U_p	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr}	25 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2,5-25 мм ² / шина
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T_u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор на полюс
Модуль замены		DSM40-320
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.359 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		CSA / UL Listed
Артикул		
461922		

