



DS440-320



- Компактный трёхфазный УЗИП тип 2
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 40 кА
- Общий режим
- Сменный модуль
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.4

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2
Сеть	230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали	TN
Номинальное напряжение линии	U_n 230 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	U_c 320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T 335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T 440 В АС отключение
Рабочий ток	I_{pe} < 0.5 mA
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n 20 кА
Макс. ток разряда	I_{max} 40 кА
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scCR} 10000 А
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты CM/DM	U_p mc/ md 1.5 kV
Остаточное напряжение при 5кА	U_p -5kA 1 kV
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт : 1.5-10 мм ² (L/N) или 2.5-25 мм ² (PE)
Формат	Корпус со сменными модулями
Монтаж	Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN60715)
Материал корпуса	Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	-40/+85°C
Уровень защиты	IP20
Действие защиты	Отключение
Индикатор отключения	4 механических индикатора
Модуль замены	DSM440-320
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DS440S-320 : выход на перекидной контакт
Размеры	см. схему
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 50 А
Standards	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация	EAC
Part Number	311902

