



## DS41-320

- УЗИП тип 2 AC
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{max}$  : 40 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствуют стандартам NF EN 61643-11, CEI 61643-11
- UL1449 ed.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		230/400 В
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	$I_{sccr}$	25000 А
Конфигурация подключения		L/N или N/PE
Режим(ы) защиты		МС или MD
Уровень защиты	$U_p$	1.5 kV
Остаточное напряжение по 10 кА	$U_p-10kA$	1.3 kV
Остаточное напряжение при 5кА	$U_p-5kA$	1.2 kV

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм <sup>2</sup> / шина
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		1 механический индикатор
Модуль замены		DSM40-320
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS41S-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		UL / CSA / EAC
Part Number		331901

