



- Многополюсное устройство защиты Тип 1 + 2 AC surge
- $I_{imp\ total} : 100\text{ кА}$  (10/350 $\mu\text{s}$  импульс)
- $I_{max} : 200\text{ кА}$  (8/20 $\mu\text{s}$  импульс)
- Индикатор состояния и дистанционная сигнализация
- Соответствуют NF EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.4



**электрические характеристики**

Тип УЗИП (following IEC tests)	1+2
Сеть	230 В однофазный
Конфигурация нейтрали	TN
Номинальное напряжение линии	Un 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	Uc 255 Vac
Макс. линейный ток (if series connection)	IL 100 A
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT 440 В AC отключение
Сопровождающий ток	If Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 $\mu\text{s}$ impulses)	In 50 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 $\mu\text{s}$ by pole)	I <sub>max</sub> 200 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350 $\mu\text{s}$ by pole)	I <sub>imp</sub> 50 kA
Суммарный ток молнии (max. total withstand @ 10/350 $\mu\text{s}$ )	I <sub>total</sub> 100 kA
Удельная энергия на полюс (max. withstand 10/350 $\mu\text{s}$ )	W/R 156 kJ/ohm
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты N/PE (@ In (8/20 $\mu\text{s}$ ))	Up N/PE 1.8 kV
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20 $\mu\text{s}$ ))	Up L/PE 1.8 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scrr</sub> 50 000 A

**механические характеристики**

Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт : 6-35 мм <sup>2</sup> / шина
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 на полюс
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 A

**Стандарты**

Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	EAC

**Артикул**

64030	
-------	--