



## DS44-480

- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- In : 20 kA
- I<sub>max</sub> total : 160 kA
- Съёмные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует NF EN 61643-11, CEI 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011 - UL1449 изд.12



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Конфигурация нейтрали		TNS/IT
Номинальное напряжение линии	<i>U<sub>n</sub></i>	480 Vac
Макс. АС рабочее напряжение L-N	<i>U<sub>c</sub></i>	530 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	<i>U<sub>T</sub></i>	700 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	<i>U<sub>T</sub></i>	920 В АС отключение
Рабочий ток	<i>I<sub>pe</sub></i>	< 2 mA
Рабочий ток	<i>I<sub>c</sub></i>	0.5 mA
Сопровождающий ток	<i>I<sub>f</sub></i>	Отсутствует
Номинальный ток разряда	<i>I<sub>n</sub></i>	20 kA
Макс. ток разряда	<i>I<sub>max</sub></i>	40 kA
Максимальный ток разряда	<i>I<sub>max</sub> Total</i>	160 kA
Допустимый ток короткого замыкания	<i>I<sub>sc</sub></i>	25000 A
Конфигурация подключения		L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты	<i>U<sub>p</sub></i>	2.5 kV

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
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 на полюс
Модуль замены		DSM40-480

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / CSA / EAC
Part Number		461006

