



DS43-480

- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- I_n : 20 kA
- I_{max} total : 120 kA
- Съемные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует NF EN 61643-11, CEI 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011 - UL1449 изд.15



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		800 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали		TNS
Номинальное напряжение линии	U_n	480 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c	530 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T	700 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T	915 В AC отключение
Рабочий ток	I_{pe}	< 1.5 mA
Рабочий ток	I_c	< 1 mA
Сопровождающий ток	I_f	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n	20 kA
Макс. ток разряда	I_{max}	40 kA
Максимальный ток разряда	I_{max} I_{max} Total	120 kA
Допустимый ток короткого замыкания	I_{sccr}	25000 A
Конфигурация подключения		L/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/PE	U_p L/PE	2.5 kV
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3-фазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 2.5-25 мм ² / 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
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS43S-480 : 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 A
Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / CSA /EAC



CITEL

УЗИП тип 2 АС - трёхфазный

СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА

Part Number

461007