



DS44-385



- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- In : 20 kA
- I_{max total} : 160 kA
- Съемные 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
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TNS
Номинальное напряжение линии	<i>U_n</i> 230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	<i>U_c</i> 385 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	<i>U_T</i> 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	<i>U_T</i> 440 В AC отключение
Рабочий ток	<i>I_{pe}</i> < 2 mA
Рабочий ток	<i>I_c</i> 0.5 mA
Сопровождающий ток	<i>I_f</i> Отсутствует
Номинальный ток разряда	<i>I_n</i> 20 kA
Макс. ток разряда	<i>I_{max}</i> 40 kA
Максимальный ток разряда	<i>I_{max Total}</i> 160 kA
Допустимый ток короткого замыкания	<i>I_{sccr}</i> 25000 A
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Уровень защиты	<i>U_p</i> 1.8 kV
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
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	DSM40-385
Дистанционная сигнализация отключения	Опция DS44S-385 : 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	EAC
Part Number	461202

