

## DS43-385

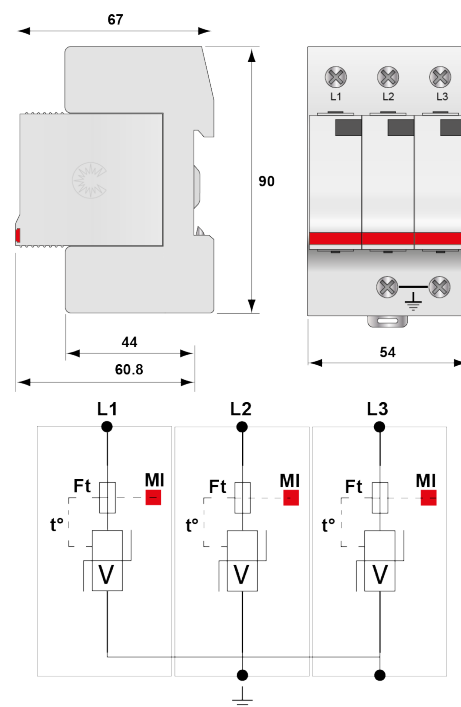
- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- $I_n$  : 20 kA
- $I_{max}$  total : 120 kA
- Съемные модули для каждой фазы - Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствует NF EN 61643-11, CEI 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011 - UL1449 изд.15



электрические характеристики		
Тип УЗИП		2
Сеть		230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали		TNC
Номинальное напряжение линии	$U_n$	230 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	$U_c$	385 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	$U_T$	335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	$U_T$	440 В AC отключение
Рабочий ток	$I_{pe}$	< 1.5 mA
Рабочий ток	$I_c$	0.5 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>Total</i>	120 kA
Конфигурация подключения		L/PE
Режим(ы) защиты		MC
Уровень защиты L/PE <i>(<math>I_n</math> 8/20<math>\mu</math>s)</i>	$U_p$ L/PE	1.8 kV
Допустимый ток короткого замыкания	$I_{scrr}$	25000 A

механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		3-фазный
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		DSM40-385
Дистанционная сигнализация отключения		опция DS43S-385 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.289 kg

сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 A





<b>Standards</b>		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		UL / EAC / TUV
<b>Part Number</b>		461203