

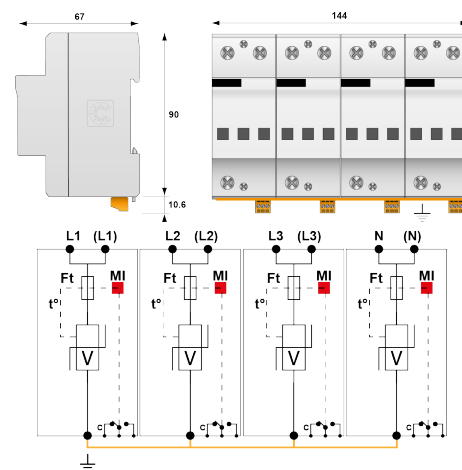


DS254E-400



- Однополюсное устройство защиты от перенапряжений Тип 1 + 2
- $I_{imp\ total}$: (10/350μсек) 100 кА на полюс
- I_{max} : (8/20μсек) при 140 кА на полюс
- Внутреннее отключение, индикатор состояния
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует нормам IEC 61643-11, EN 61643-11 и UL1449 ed.4

электрические характеристики	
Тип УЗИП	1+2
Сеть	230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	IT
Номинальное напряжение линии	U_n 230/400 Vac
Макс. AC рабочее напряжение L-N	U_c 440 Vac
Макс. линейный ток	I_L 100 А
Временное перенапряжение - 5 сек.	U_T 580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	U_T 770 В AC выдерживает
Рабочий ток	I_{pe} < 8 mA
Рабочий ток	I_c 2 mA
Сопровождающий ток	I_f Отсутствует
Номинальный ток разряда	I_n 50 кА
Макс. ток разряда	I_{max} 140 кА
Импульсный ток на полюс	I_{imp} 25 кА
Суммарный ток молнии	I_{total} 100 кА
Допустимый ток короткого замыкания	I_{scrr} 50000 А
Конфигурация подключения	L/PE и N/PE
Режим(ы) защиты	MC
Уровень защиты L/PE	$U_p\ L/PE$ 2.5 kV
	$U_p\ N/PE$ 2.5 kV
Удельная энергия на полюс	W/R 156 kJ/ohm
механические характеристики	
Технология	Варистор
Конфигурация УЗИП	3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети	зажим под винт : 6-35 мм ² / шина
Формат	Однополюсный модульный корпус
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	3 механических индикатора 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 - 315 А





Standards		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд.
Сертификация		EAC
Part Number		3732