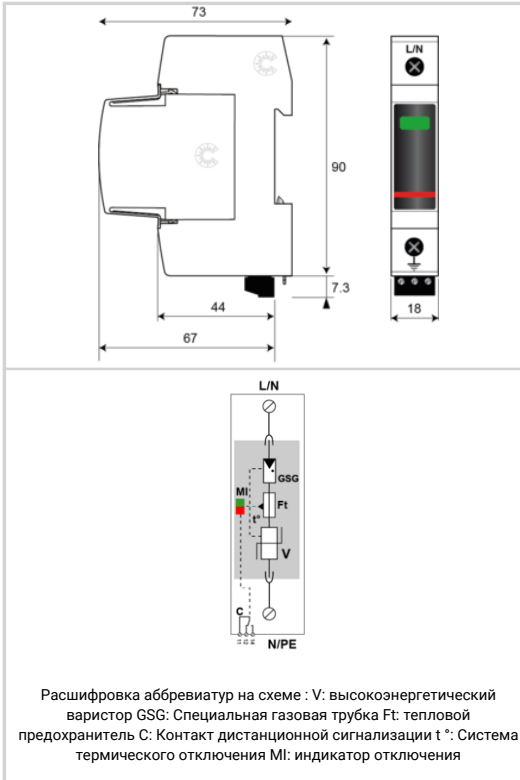


DAC50VGS-10-150



Характеристики : - УЗИП Тип 2 + 3 AC

- In : 20 кА
- Съёмные модули
- Оптимизирован под TOV
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП		Тип УЗИП : 2+3
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	Макс. AC рабочее напряжение : 150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	Временное перенапряжение - 5 сек. : 180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	Временное перенапряжение - 120 мин. : 230 В AC выдерживает
Рабочий ток	Ipe	Рабочий ток : отсутствует
Сопровождающий ток	If	Сопровождающий ток : Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	Номинальный ток разряда : 20 кА
Макс. ток разряда	I _{max}	Макс. ток разряда : 50 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 : 6 kV
Уровень защиты	Up	Уровень защиты : 1.5 kV
Остаточное напряжение при 5кА	Up-5kA	Остаточное напряжение при 5кА : 0.4 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscsr	Допустимый ток короткого замыкания : 50 000 А
механические характеристики		
Технология		Технология : Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП		Конфигурация УЗИП : 1-полюсный
Подсоединение к сети		Подсоединение к сети : зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат		Формат : Корпус со сменными модулями
Plugable		Plugable : Да
Монтаж		Монтаж : Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Материал корпуса : Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	Tu	Рабочая температура : -40/+85°C
Уровень защиты		Уровень защиты : IP20
Действие защиты		Действие защиты : Отключение
Индикатор отключения		Индикатор отключения : 1 механический индикатор
Модуль замены		Модуль замены : MDAC50VG-150
Дистанционная сигнализация отключения		Дистанционная сигнализация отключения : выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		Электропроводка для удаленной сигнализации : 1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации : 250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		Размеры : см. схему
Вес		Вес : 0.099 kg
label.propertyGroup.DISCONNECTOR		
Терморазмыкатель		Терморазмыкатель : внутренний
УЗО (если имеется)		УЗО (если имеется) : Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Плавкий предохранитель : Тип предохранителя gG - 125 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		Соответствие стандартам : IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		Сертификация : KEMA / EAC
Артикул		
821130121		