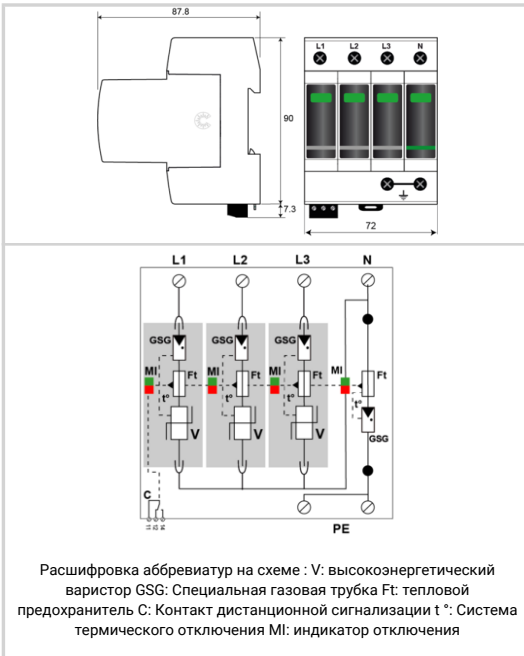


DAC1-13VGS-31-275



Характеристики : - УЗИП Тип 1 + 2 + 3 AC

- ↳ In : 20 кА
- ↳ Iimp : (10/350µсек.) при 12,5 кА на полюс
- ↳ Съёмные модули
- ↳ Оптимизирован под TOV
- ↳ Дистанционная сигнализация
- ↳ Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4



электрические характеристики		
Тип УЗИП		Тип УЗИП : 1+2+3
Сеть		Сеть : 230/400 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали		Конфигурация нейтрали : TT-TNS
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	Макс. AC рабочее напряжение : 275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	Временное перенапряжение - 5 сек. : 335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	Временное перенапряжение - 120 мин. : 440 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	UT	Временное перенапряжение N/PE : 1200 В/300А/200 мс 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
Максимальный ток разряда	I _{max} Total	Максимальный ток разряда : 100 кА
Импульсный ток на полюс	I _{imp}	Импульсный ток на полюс : 12.5 кА
Суммарный ток молнии	I _{total}	Суммарный ток молнии : 50 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 : 6 kV
Удельная энергия на полюс	W/R	Удельная энергия на полюс : 40 кДж/ohm
Режим(ы) защиты		Режим(ы) защиты : L/N and N/PE
Уровень защиты L/N @ In (8/20µs)	Up L/N	Уровень защиты L/N : 1.5 kV
Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs)	Up N/PE	Уровень защиты N/PE : null
Остаточное напряжение L / N при 5 кА@ 5 кА (8/20µs)	Ur-5kA	Остаточное напряжение L / N при 5 кА : 0.7 kV
Уровень защиты N/PE at 5 кА@ 5 кА (8/20µs)	Ur-5kA	Уровень защиты N/PE at 5 кА : 0.7 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scsr}	Допустимый ток короткого замыкания : 50 000 А
механические характеристики		
Технология		Технология : Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП		Конфигурация УЗИП : 3- фазный+нейтраль
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 на полюс
Модуль замены		Модуль замены : MDAC1-13VG-275 + MDAC1-50G-xxx
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 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры		Размеры : см. схему
Вес		Вес : null
label.propertyGroup.DISCONNECTOR		
Терморазмыкатель		Терморазмыкатель : внутренний
УЗО (если имеется)		УЗО (если имеется) : Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Плавкий предохранитель : SFD1-13S-31 / 125 А min. - 315 А max. - Type gG
Стандарты		
Соответствие стандартам		Соответствие стандартам : IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		Сертификация : KEMA / EAC
Артикул		
821730244		

