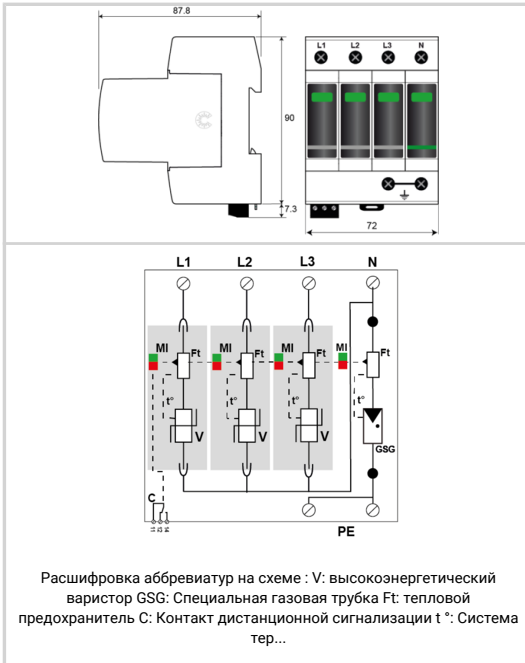


DAC1-13S-31-275



Характеристики : - Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2

- ↳ In : 20 кА
- ↳ Iimp : 12.5 кА
- ↳ Сменные модули для каждой фазы
- ↳ Дистанционная сигнала...



| электрические характеристики | | |
|---|------------------------|--|
| Тип УЗИП | | Тип УЗИП : 1+2 |
| 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 отключение |
| Временное перенапряжение N/PE | UT | Временное перенапряжение N/PE : 1200 В/300A/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 : 150 кА |
| Импульсный ток на полюс | I _{imp} | Импульсный ток на полюс : 12.5 кА |
| Суммарный ток молнии | I _{total} | Суммарный ток молнии : 50 кА |
| 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) | U _{p L/N} | Уровень защиты L/N : 1.3 kV |
| Уровень защиты N/PE @ In (8/20µs) | U _{p N/PE} | Уровень защиты N/PE : null |
| Остаточное напряжение L / N при 5 кА@ 5 кА (8/20µs) | U _{p-5kA} | Остаточное напряжение L / N при 5 кА : 1.2 kV |
| Уровень защиты N/PE at 5 кА@ 5 кА (8/20µs) | U _{p-5kA} | Уровень защиты N/PE at 5 кА : 1.2 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | I _{sc} | Допустимый ток короткого замыкания : 50 000 А |
| механические характеристики | | |
| Технология | | Технология : Варистор |
| 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 | T _u | 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 : MDAC1-13-275 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | Дистанционная сигнализация отключения : выход на перекидной контакт |
| Электропроводка для удаленной сигнализации | | Электропроводка для удаленной сигнализации : 1.5 mm ² max. |
| 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. схеме |
| label.propertyGroup.DISCONNECTOR | | |
| Терморазмыкатель | | Терморазмыкатель : внутренний |
| УЗО (если имеется) | | УЗО (если имеется) : Тип 'S' или замедленный |
| Плавкий предохранитель | | Плавкий предохранитель : SFD1-13S-31 / 125 A min. - 315 A max. - Type gG |
| Стандарты | | |
| Соответствие стандартам | | Соответствие стандартам : IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4 |
| Сертификация | | Сертификация : KEMA / EAC |
| Артикул | | |
| 821710244 | | |