

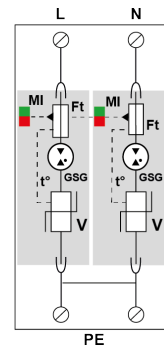
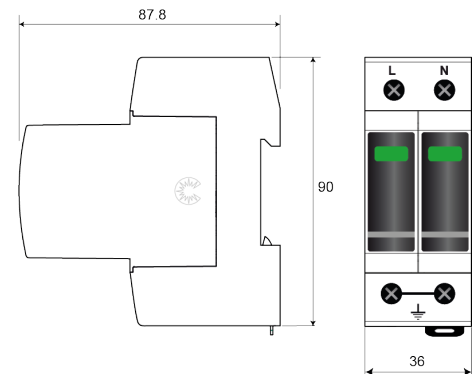


DAC1-13VGS-20-320



- УЗИП Тип 1 + 2 + 3 AC
- I_n : 20 kA
- I_{imp} : (10/350μсек.) при 12,5 kA на полюс
- Съемные модули
- Оптимизирован под TOV
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4

| электрические характеристики | | |
|---|-------------|---|
| Тип УЗИП | | 1+2+3 |
| Сеть | | 230/400 В |
| Конфигурация нейтрали | | TN |
| Макс. AC рабочее напряжение L-N | U_c | 320 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | U_T | 335 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | U_T | 440 В AC выдерживает |
| Рабочий ток | I_{pe} | отсутствует |
| Сопровождающий ток | I_f | Отсутствует |
| Номинальный ток разряда | I_n | 20 kA |
| Макс. ток разряда | I_{max} | 50 kA |
| Импульсный ток на полюс | I_{imp} | 12.5 kA |
| Суммарный ток молнии | I_{total} | 25 kA |
| Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 | U_{oc} | 20 kV |
| Стойкость к перенапряжению IEEE C62.41.1 | | 20 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | I_{scrr} | 50000 A |
| Уровень защиты L/PE | $U_p L/PE$ | 1.5 kV |
| | $U_p N/PE$ | 1.5 kV |
| Остаточное напряжение при 5kA | U_p-5kA | 1,5 kV |
| Удельная энергия на полюс | W/R | 40 kJ/ohm |
| механические характеристики | | |
| Технология | | VG |
| Конфигурация УЗИП | | Однофазный |
| Подсоединение к сети | | зажим под винт: 2.5-25 мм ² |
| 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 |
| Модуль замены | | MDAC1-13VG-320 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | Опция DAC1-13VGS-20-320 : Выход на перекидной контакт |
| Размеры | | см. схему |
| сопряженные устройства отключения | | |
| Терморазмыкатель | | внутренний |
| УЗО (если имеется) | | Тип 'S' или замедленный |
| Плавкий предохранитель | | Тип предохранителя gG - 125 A |





| | | |
|-------------------------|--|--|
| Standards | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд. |
| Сертификация | | - |
| Part Number | | 821730322 |