



DAC50-20-275



- УЗИП тип 2 AC
- I_n : 20 кА
- I_{max} : 50 кА
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствуют стандартам NF EN 61643-11, CEI 61643-11

| электрические характеристики | | |
|-------------------------------------|-----------------|----------------------|
| Тип УЗИП | | 2 |
| Сеть | | 230 В однофазный |
| Конфигурация нейтрали | | TN |
| Макс. AC рабочее напряжение L-N | U_c | 275 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | U_T | 335 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | U_T | 440 В AC отключение |
| Рабочий ток | I_{pe} | < 1 mA |
| Сопровождающий ток | I_f | Отсутствует |
| Номинальный ток разряда | I_n | 20 кА |
| Макс. ток разряда | I_{max} | 50 кА |
| Максимальный ток разряда | $I_{max Total}$ | 100 кА |
| Допустимый ток короткого замыкания | I_{sccl} | 50000 A |
| Уровень защиты L/PE | $U_p L/PE$ | 1.25 kV |
| | $U_p N/PE$ | 1.25 kV |
| Остаточное напряжение при 5кА | U_p-5kA | 0.9 kV |

| механические характеристики | | |
|---------------------------------------|--|--|
| Технология | | Варистор |
| Конфигурация УЗИП | | Однофазный |
| Подсоединение к сети | | зажим под винт : 2.5-25 мм ² / шина |
| 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 на полюс |
| Модуль замены | | MDAC50-275 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | опция DAC50S-20-275: выход на перекидной контакт |
| Размеры | | см. схему |
| Вес | | 0.201 kg |

| 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 | | OVE |
| Part Number | | 821110212 |

