



CITEL

УЗИП тип 2 AC однофазный со сменными модулями

СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА



DACF25-10-150



- УЗИП тип 2 AC
- I_n : 15 kA
- I_{max} : 25 kA
- внутренние предохранители
- Сменные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация (опция)
- Соответствуют стандартам NF EN 61643-11, CEI 61643-11
- UL1449 ed.4

| электрические характеристики | | |
|-------------------------------------|------------|----------------------|
| Тип УЗИП | | 2 |
| Макс. AC рабочее напряжение L-N | U_c | 150 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | U_T | 180 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | U_T | 230 В AC выдерживает |
| Рабочий ток | I_{pe} | < 1 mA |
| Сопровождающий ток | I_f | Отсутствует |
| Номинальный ток разряда | I_n | 15 kA |
| Макс. ток разряда | I_{max} | 25 kA |
| Допустимый ток короткого замыкания | I_{sccr} | 100000 A |
| Конфигурация подключения | | L/N или N/PE |
| Уровень защиты | U_p | 0.9 kV |

| механические характеристики | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Технология | | Варистор |
| Конфигурация УЗИП | | 1-полюсный |
| 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 |
| Модуль замены | | MDACF25-150 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | опция DACF25S-10-150: выход на перекидной контакт |
| Размеры | | см. схему |

| сопряженные устройства отключения | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Терморазмыкатель | | внутренний |
| УЗО (если имеется) | | Тип 'S' или замедленный |
| Плавкий предохранитель | | Автоматический выключатель |
| Standards | | |
| Соответствие стандартам | | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 4 изд. |
| Сертификация | | - |
| Part Number | | 821410111 |

