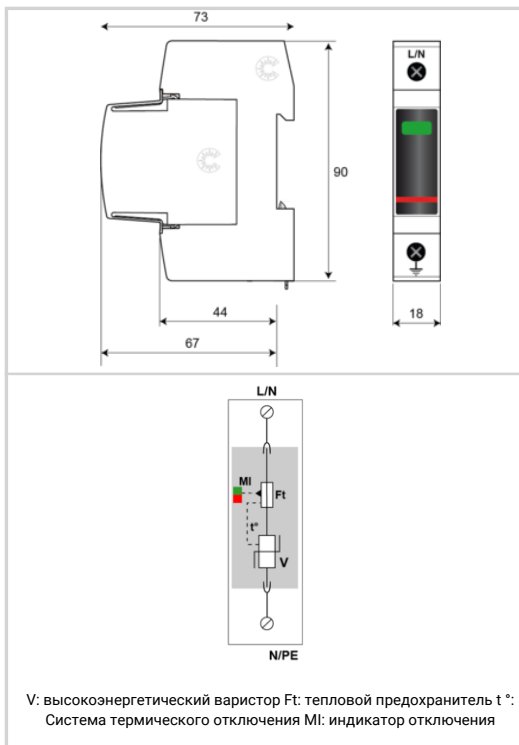


DAC80-10-385



- ▶ Re-inforced Type 2 AC surge protector
- ▶ I_n : 40 kA
- ▶ I_{max} : 80 kA
- ▶ Pluggable module for each phase
- ▶ Remote signaling option
- ▶ EN 61643-11, IEC 61643-11 certified
- ▶ UL1449 ed.5 compliance



| электрические характеристики | |
|---------------------------------------|---|
| Тип УЗИП | 2 |
| Макс. AC рабочее напряжение | Uc 385 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | UT 500 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | UT 650 В AC выдерживает |
| Рабочий ток | Ipe < 1 mA |
| Сопровождающий ток | If Отсутствует |
| Номинальный ток разряда | In 40 kA |
| Макс. ток разряда | I _{max} 80 kA |
| Уровень защиты | Up 1.8 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | Iscrr 50 000 A |
| механические характеристики | |
| Технология | Варистор |
| Конфигурация УЗИП | 1-полюсный |
| Подсоединение к сети | зажим под винт: 2.5-25 мм ² |
| Формат | Корпус со сменными модулями |
| Монтаж | Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715) |
| Материал корпуса | Термопластик UL94 V-0 |
| Рабочая температура | Tu -40/+85°C |
| Уровень защиты | IP20 |
| Действие защиты | Отключение |
| Индикатор отключения | 1 механический индикатор |
| Модуль замены | MDAC80-385 |
| Дистанционная сигнализация отключения | опция DAC80S-10-385 : выход на перекидной контакт |
| Размеры | см. схему |
| Вес | 0.154 kg |
| сопряженные устройства отключения | |
| Терморазмыкатель | внутренний |
| УЗО (если имеется) | Тип 'S' или замедленный |
| Плавкий предохранитель | Тип предохранителя gG - 125 A |
| Стандарты | |
| Соответствие стандартам | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4 |
| Сертификация | KEMA / EAC |
| Артикул | |
| 821210511 | |