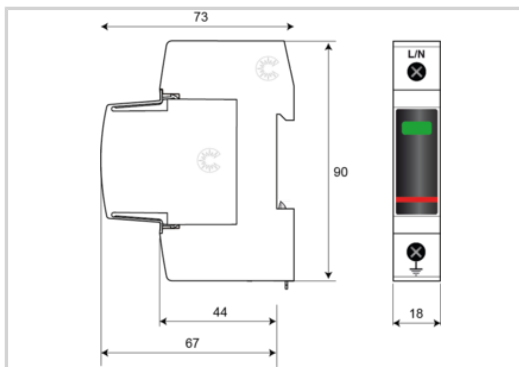


DAC80-10-440



- ▶ 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 | U_c | 440 Vac |
| Временное перенапряжение - 5 сек. | UT | 580 В AC выдерживает |
| Временное перенапряжение - 120 мин. | UT | 770 В AC выдерживает |
| Рабочий ток | I_{pe} | < 1 mA |
| Сопровождающий ток | I_f | Отсутствует |
| Номинальный ток разряда | I_n | 40 kA |
| Макс. ток разряда | I_{max} | 80 kA |
| Уровень защиты | U_p | 2 kV |
| Остаточное напряжение при 5kA | U_p-5kA | 1.4 kV |
| Допустимый ток короткого замыкания | I_{scCR} | 50 000 A |

механические характеристики

| | | |
|---------------------------------------|-------|---|
| Технология | | Варистор |
| 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 | T_u | -40/+85°C |
| Уровень защиты | | IP20 |
| Действие защиты | | Отключение |
| Индикатор отключения | | 1 механический индикатор |
| Модуль замены | | MDAC80-440 |
| Дистанционная сигнализация отключения | | опция DAC80S-10-440 : выход на перекидной контакт |
| Размеры | | см. схему |
| Вес | | 0.166 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

821210411

