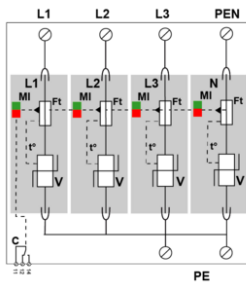


DAC80S-40-150



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



V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционного сигнала t[°]: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики

Тип УЗИП	2
Сеть	120/208 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали	TNS
Макс. AC рабочее напряжение	U _c 150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT 180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT 230 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
Режим(ы) защиты	L/PE and N/PE
Уровень защиты N/PE @ I _n (8/20μs)	U _p N/PE 1.2 kV
Уровень защиты L/PE @ I _n (8/20μs)	U _p L/PE 1.2 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr} 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 на полюс
Модуль замены	MDAC80-150
Дистанционная сигнализация отключения	выход на перекидной контакт
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации	250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры	см. схему
Вес	0.442 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

821210124

