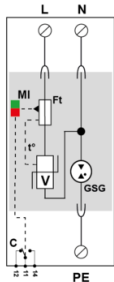
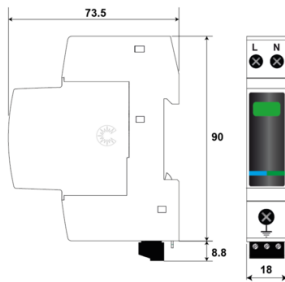


DAC15CS-11-150



- Компактный однофазный УЗИП тип 2 (или 3)
- I_n : 5 кА
- I_{max} : 15 кА
- Общий/ дифференциальный режим
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует стандартам EN 61643-11, CEI 61643-11, UL1449 изд.4



V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка Ft: тепловой предохранитель t°: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2 (или 3)
Сеть		120/208 В
Конфигурация нейтрали		TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	230 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	1200 В/300А/200 мс выдерживает
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I _{pe}	отсутствует
Сопровождающий ток	I _f	Отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	I _n	5 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	15 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max Total}	30 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	U _{oc}	10 kV
Режим(ы) защиты		L/PE and N/PE
Уровень защиты L/N (@ I _n (8/20μs))	U _{p L/N}	0.6 kV
Уровень защиты N/PE (@ I _n (8/20μs))	U _{p N/PE}	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scCR}	10 000 А
механические характеристики		
Технология		Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП		Однофазный
Подсоединение к сети		зажим под винт : 1.5-10 мм ² (L/N) или 2.5-25 мм ² (PE)
Формат		Корпус со сменными модулями
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 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		MDAC15C-11-150
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм ² макс.
Макс. Напряжение / Ток для дистанционной сигнализации		250 В / 0.5 А (AC) / 30 В / 3 А (DC)
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		20 А min. - 125 А max. - Type gG
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		KEMA / EAC
Артикул		



Компактный 1-фазный УЗИП Тип 2 (или 3) - 120 В - Сменный модуль

СЕТЬ ПЕРЕМЕННОГО
ТОКА

DAC15CS-11-150

821620121

