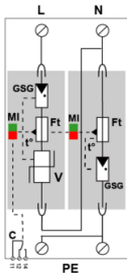
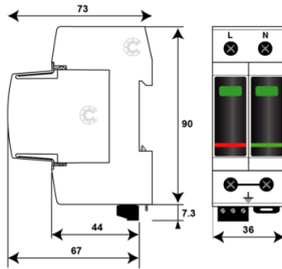




- УЗИП Тип 2 + 3 AC
- I_n : 20 кА
- Съёмные модули
- Оптимизирован под TOV
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4



V: высокоэнергетический варистор GSG: Специальная газовая трубка
Ft: тепловой предохранитель C: Контакт дистанционной сигнализации
MI: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики	
Тип УЗИП	2+3
Сеть	120 В однофазный
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)	Ipe отсутствует
Сопровождающий ток	If отсутствует
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μs impulses)	I _n 20 кА
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max} 50 кА
Максимальный ток разряда (max. total withstand @ 8/20 μs)	I _{max} Total 50 кА
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11 (Class III test: 1.2/50μs - 8/20μs)	Uoc 6 kV
Конфигурация подключения	L/N и N/PE
Уровень защиты L/N (@ I _n 8/20μs)	U _p L/N 1.5 kV
Остаточное напряжение L / N при 5 кА (@ 5 кА (8/20μs))	U _p -5kA 0.4 kV
Уровень защиты N/PE at 5 кА (@ 5 кА (8/20μs))	U _p -5kA 0.4 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{scrr} 50 000 А
механические характеристики	
Технология	Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП	Однофазный
Подсоединение к сети	зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат	Корпус со сменными модулями
Plugable	Да
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 на полюс
Модуль замены	MDAC50VG-150+MDAC50G-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
Вес	0.181 kg
сопряженные устройства отключения	
Терморазмыкатель	внутренний
УЗО (если имеется)	Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель	Тип предохранителя gG - 125 А
Стандарты	
Соответствие стандартам	IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация	KEMA / EAC
Артикул	

821130142