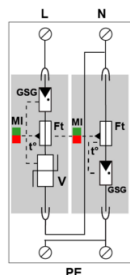
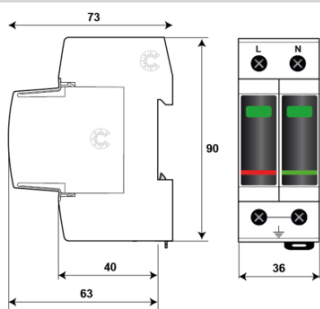




- УЗИП Тип 2 + 3 AC
- I_n : 20 кА
- Съёмные модули
- Оптимизирован под TOV
- Дистанционная сигнализация
- Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и UL1449 изд.4



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

электрические характеристики			
Тип УЗИП (following IEC tests)			2+3
Сеть			230 В однофазный
Конфигурация нейтрали			TT-TN
Макс. AC рабочее напряжение L-N	Uc		275 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек. (Without disconnection)	UT		335 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT		440 В AC отключение
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)	In		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 (@ In (8/20μs))	Up L/N		1.5 kV
Остаточное напряжение L / N при 5 кА(@ 5 кА (8/20μs))	Up-5kA		0.7 kV
Уровень защиты N/PE at 5 кА(@ 5 кА (8/20μs))	Up-5kA		0.7 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{sc}		50 000 А
механические характеристики			
Технология			Металлооксидный варистор+газовый разрядник
Конфигурация УЗИП			Однофазный
Подсоединение к сети			зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат			Корпус со сменными модулями
Монтаж			Симметричная DIN - рейка 35 мм (DIN 60715)
Материал корпуса			Термопластик UL94-V0
Рабочая температура	Tu		-40/+85°C
Уровень защиты			IP20
Действие защиты			Отключение
Индикатор отключения			1 механический индикатор на полюс
Модуль замены			MDAC50VG-275+MDAC50G-275
Дистанционная сигнализация отключения			опция DAC50VGS-11-275 : выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации			1.5 мм ² max.
Maw. Voltage/Current for remote signaling			250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры			см. схему
Вес			0.184 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 4 изд.
Сертификация			KEMA / EAC
Part number			
821130232			