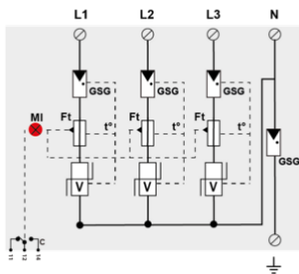
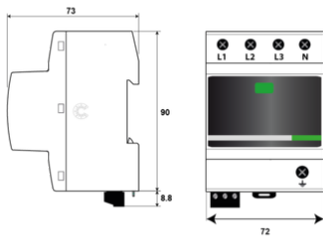




- ▶ Type 1 + 2+3 AC surge protector
- ▶ VG Technology
- ▶ i_{imp} : 25 kA on 10/350 μ s impulse
- ▶ I_n : 25 kA
- ▶ Optimized to TOV
- ▶ No leakage current
- ▶ Monobloc
- ▶ Remote signaling
- ▶ EN 61643-11, IEC 61643-11 complied



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

электрические характеристики

Тип УЗИП		1+2+3
Сеть		120/208 В 3-фазный+N
Конфигурация нейтрали		TT-TNS
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	150 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	180 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	230 В AC выдерживает
Временное перенапряжение N/PE	UT	1200 В/300A/200 мс выдерживает
Рабочий ток	Ipe	отсутствует
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	I _n	25 kA
Макс. ток разряда	I _{max}	100 kA
Импульсный ток на полюс	i _{imp}	25 kA
Суммарный ток молнии	I _{total}	100 kA
Испытание комбинированной волной IEC 61643-11	Uoc	6 kV
Уровень защиты L/N @ I _n (8/20 μ s)	U _p L/N	1.5 kV
Уровень защиты N/PE @ I _n (8/20 μ s)	U _p N/PE	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	I _{sc}	50 000 A

механические характеристики

Технология		Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП		3- фазный+нейтраль
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм ²
Формат		Однoblочный съёмный корпус
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
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)
Вес		0.658 kg

сопряженные устройства отключения

Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		315 A max. - Fuses Type gG / or SFD1-25S

Стандарты

Соответствие стандартам		EN 61643-11 / IEC 61643-11
-------------------------	--	----------------------------

Артикул

64152		
-------	--	--

