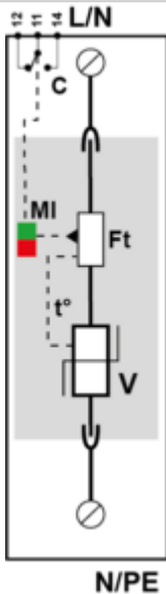
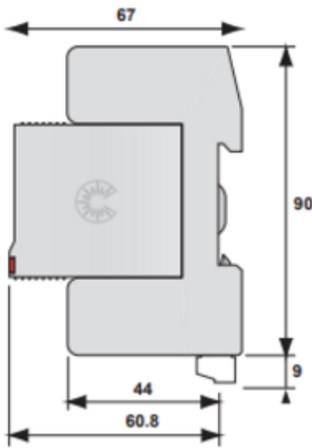




- Многополюсное устройство защиты переменного тока Тип 2
- $I_n$  : 20 кА
- $I_{max\ total}$  : 40 кА
- Съемные модули для каждой фазы
- Дистанционная сигнализация
- EN 61643-11, IEC 61643-11, UL1449 изд.5



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

**электрические характеристики**

Сеть		230/400 В
Номинальное напряжение линии	Un	400 Vac
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	440 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.	UT	580 В AC выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин.	UT	770 В AC выдерживает
Рабочий ток	Ipe	< 0.5 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда	In	20 кА
Конфигурация подключения		L/N или N/PE
Остаточное напряжение при 5кА	Up-5кА	1.3 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Iscrr	25 000 А

**механические характеристики**

Конфигурация УЗИП		1-полюсный
Формат		Корпус со сменными модулями
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Модуль замены		DSM40-400
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт

**сопряженные устройства отключения**

Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 А

**Стандарты**

Сертификация		CSA / UL Listed
--------------	--	-----------------

**Артикул**

3314111

