



[▶]Многополюсное устройство защиты переменного тока тип 1+2

⊁In : 20 кA

≯limp: 12.5 kA

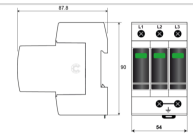
[▶]Сменные модули для каждой фазы

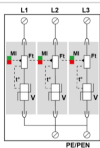
▶Дистанционная сигнализация (опция)

[▶]Соответствует EN 61643-11, IEC 61643-11 и ГОСТ Р 51992-2011









V: высокоэнергетический варистор Ft: тепловой предохранитель t °: Система термического отключения MI: индикатор отключения

электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2
Сеть		230/400 В 3-фазный
Конфигурация нейтрали		TNC
Макс. АС рабочее напряжение	Uc	320 Vac
Временное перенапряжение - 5 сек.(Without disconnection)	UT	335 В АС выдерживает
Временное перенапряжение - 120 мин. (Without disconnection or with safety disconnection)	UT	440 В АС отключение
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	lpe	< 1 mA
Сопровождающий ток	If	Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 µs impulses)	In	20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 µs by pole)	lmax	50 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350µs by pole)	limp	12.5 kA
Суммарный ток молнии(max. total withstand @ 10/350µs)	Itotal	37.5 kA
Удельная энергия на полюс (max. withstand 10/350 µs)	W/R	40 kJ/ohm
Уровень защиты L/PE (@ In (8/20µs))	Up L/PE	1.6 kV
Остаточное напряжение L / PE при 5 кA(@ 5 kA (8/20µs))	Up-5kA	1.5 kV
Допустимый ток короткого замыкания	Isccr	50 000 A
механические характеристики		
Технология		Технология VG (MOV+GSG)
Конфигурация УЗИП		3-фазный
Подсоединение к сети		зажим под винт: 2.5-25 мм²
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		MDAC1-13-320
Дистанционная сигнализация отключения		опция DAC1-13S-30-320 : выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Bec		0.560 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
УЗО (если имеется)		Тип 'S' или замедленный
Плавкий предохранитель		SFD1-13S-30 / 125 A min 315 A max Type gG
Стандарты		
Соответствие стандартам		IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 изд.4
Сертификация		KEMA / EAC
Артикул		
821710313		