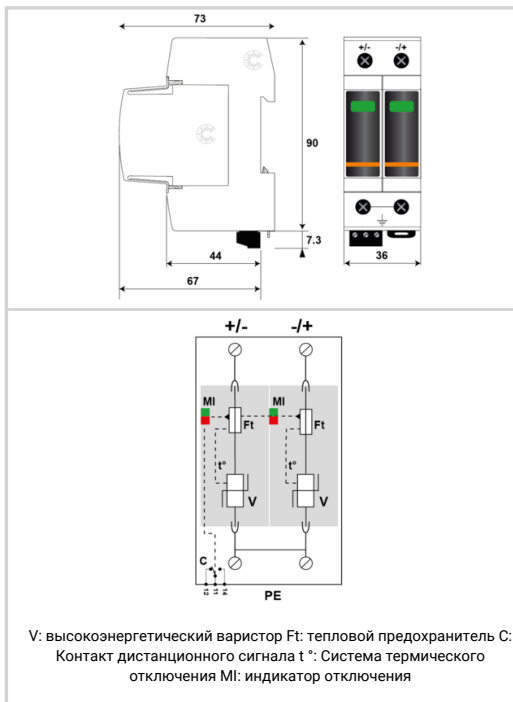




- УЗИП для постоянного тока
- In 15 кА / I<sub>max</sub> 30 кА
- I<sub>imp</sub> : 4кА
- Сменные модули
- Дистанционная сигнализация
- prIEC 61643-41



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		1+2
Номинальное напряжение DC	Un-dc	75 Vdc
Макс. AC рабочее напряжение	Uc	60 Vac
Макс. рабочее напряжение DC	Uc	85 Vdc
Рабочий ток (Leakage current to Ground)	I <sub>pe</sub>	< 0.1 mA
Сопровождающий ток	I <sub>f</sub>	Отсутствует
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	I <sub>n</sub>	20 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I <sub>max</sub>	30 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	I <sub>imp</sub>	4 kA
Суммарный ток молнии(max. total withstand @ 10/350μs)	I <sub>total</sub>	8 kA
Конфигурация подключения		+/PE и -/PE
Уровень защиты+/PE (-/PE)(@ In (8/20μs))	U <sub>p</sub>	390 V / 780 V
Допустимый ток короткого замыкания	I <sub>scrr</sub>	50 000 A
механические характеристики		
Технология		Варистор
Конфигурация УЗИП		1 полюсный
Подсоединение к сети		Srew terminals: 2.5-25mm <sup>2</sup> +/- 1.5-10mm <sup>2</sup>
Plugable		Да
Монтаж		Симметричная DIN - рейка 35 мм (EN 60715)
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Наружное применение		нет
Действие защиты		Отключение
Индикатор отключения		2 механических индикатора
Модуль замены		MDDC30-85
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Электропроводка для удаленной сигнализации		1.5 мм <sup>2</sup> макс.
Макс. Напряжения / Ток для дистанционной сигнализации		250 V / 0.5 A (AC) / 30 V / 3 A (DC)
Размеры		см. схему
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		Тип предохранителя gG - 50 - 125 A
Стандарты		
Соответствие стандартам		prIEC 61643-41
Артикул		828110222