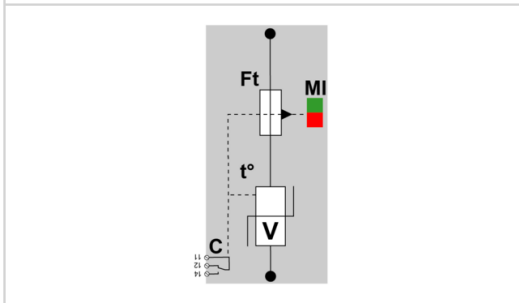
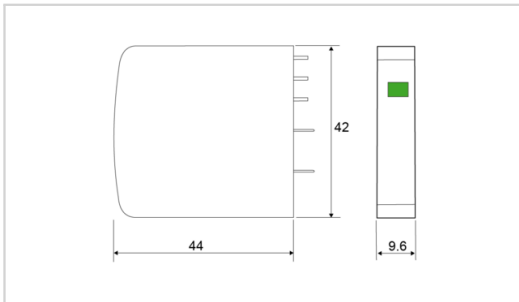




➤ УЗИП тип 1+2 для ФЭ систем - Импульсный ток I_{imp}/I_{total} : 5/10 кА (10/350 μ s) - Общий/Дифференциальный режим - Дистанционная сигнализация - Соответствуют стандартам EN 50539-11



электрические характеристики		
Тип УЗИП (following IEC tests)		2
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ	U_{cprv}	75 Vdc
Макс. рабочее напряжение сети ФЭ (звезда гора)	U_{cprv}	150 Vdc
Постоянный рабочий ток (Current consumption at U_{cprv})	I_{cprv}	< 0.1 mA
Номинальный ток разряда (15 x 8/20 μ s impulses)	I_n	10 kA
Макс. ток разряда (max. withstand @ 8/20 μ s by pole)	I_{max}	25 kA
Стойкость к току короткого замыкания	I_{scprv}	15000 A
Уровень защиты (@ I_n (8/20 μ s))	U_p	0.5 kV
Уровень защиты (звезда гора) [(+/-) / (+/PE ou -/PE) @ I_n (8/20 μ s)]	U_p	1 kV
механические характеристики		
Технология		Варистор
Подсоединение к сети		Through soldering pins
Монтаж		On Printed Circuit Board
Материал корпуса		Термопластик UL94 V-0
Рабочая температура	T_u	-40/+85°C
Уровень защиты		IP20
Индикатор отключения		1 механический индикатор
Дистанционная сигнализация отключения		выход на перекидной контакт
Размеры		см. схему
Вес		0.023 kg
сопряженные устройства отключения		
Терморазмыкатель		внутренний
Плавкий предохранитель		отсутствует
Стандарты		
Соответствие стандартам		EN 61643-11 / IEC 61643-31
Артикул		
8721207		