

FLP-12,5 V/3

змінний модуль, візуальна сигналізація несправності, можливість блокування модуля

- триполюсний варисторний розрядник струму блискавки
- для встановлення у проводках ПН для будівель класу пожежної безпеки III та IV згідно з ČSN EN 62305, на межі зон LPZ 0–LPZ 1 і вище
- для захисту від впливу часткових струмів блискавки, індукованої напруги при ударі блискавки та від комутаційної перенапруги



Розміри пристрою

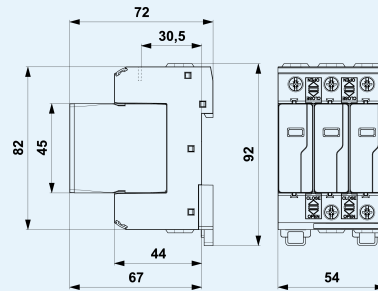
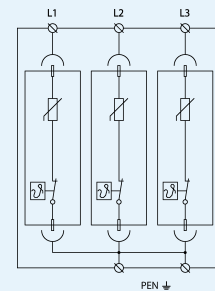


Схема підключення



Технічні параметри

Найменування параметра	Значення параметра	
Тип	T1,T2	
Монтаж	DIN-рейка 35 мм	
Номінальна напруга	U_n	230 V AC
Максимальна постійна робоча напруга	U_c	275,00 V AC
Максимальна постійна робоча напруга	U_c	350,00 V DC
Тип мережі	TN	
Максимальний попередній захист	160 A gL/gG	
Номінальний струм короткого замкнення	I_{SCCR}	50,0 kA
Загальний розрядний струм (10/350 мкс)	$I_{Total(10/350)}$	37,50 kA
Імпульсний розрядний струм (10/350 мкс)	I_{imp}	12,50 kA
Імпульсний розрядний струм (8/20 мкс)	I_n	30,00 kA
Максимальний розрядний струм (8/20 мкс)	I_{max}	60,00 kA
Рівень захисної напруги	U_p	1,50 kV

Рівень захисної напруги при 5 кА	U_p	0,90 kV
Час реакції	t_a	25 ns
TOV 5 с L-N		335 V
TOV характеристика (TOV 5 с)		витримує
Перетин провідника моножильного (мін)		1,00 mm ²
Перетин провідника моножильного (макс)		35,00 mm ²
Перетин провідника багатожильного (мін)		1,00 mm ²
Перетин провідника багатожильного (макс)		25,00 mm ²
Сигналізація несправності		червоний колір
Ступінь захисту		IP 20
Діапазон робочої температури (мін-макс)		-40 / 80 °C
Діапазон вологості		5 - 95 %
Відповідає вимогам		EN 61643-11:2012, IEC 61643-11:2011
Клас ЕТІМ		EC001457
Запасний модуль		FLP-12,5 V/0
код УКТ ЗЕД		85363090
ЕАН		8595090534259