

FLP-12,5 V/4

змінний модуль, візуальна сигналізація несправності, можливість блокування модуля

- чотириполюсний 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

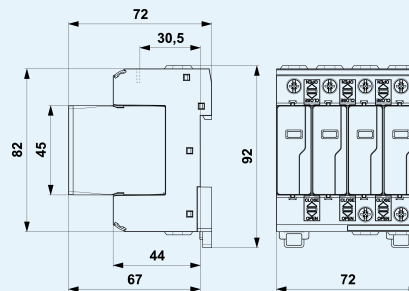
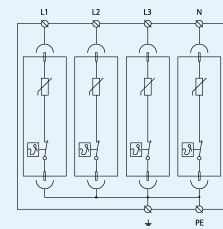


Схема підключення



Технічні параметри

Найменування параметра		Значення параметра
Тип SPD		T1,T2
Монтаж		DIN-рейка 35 мм
Номинальна 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
Номинальний струм короткого замкнення	I_{SCCR}	50,0 kA
Загальний розрядний струм (10/350 мкс)	$I_{Total(10/350)}$	50,00 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		8595090534297