

Пристрій захисту від імпульсних перенапруг FLP B+C MAXI V/3

Силові мережі низької напруги. КЛАС 1+2 (B+C) $I_{imp} = 25 \text{ кА}$.



Ціна: 14405 грн

Тип SPD		T1,T2
Монтаж		планка DIN 35 мм
Номинальна напруга	U_n	230 V AC
Максимальна постійна робоча напруга	U_c	260,00 V AC
Номинальний струм навантаження для "V" підключення	I_L	125 A
Тип мережі		TN-C
Максимальний попередній захист		250 A gL/gG
Максимальний попередній захист для "V" підключення		125 A gL/gG
Номинальний струм короткого замикання	I_{SCCR}	50,0 kA
Загальний розрядний струм (10/350 мкс)	$I_{Total(10/350)}$	75,00 kA
Імпульсний розрядний струм (10/350 мкс)	I_{imp}	25,00 kA
Імпульсний розрядний струм (8/20 мкс)	I_n	30,00 kA
Максимальний розрядний струм (8/20 мкс)	I_{max}	60,00 kA
Захисний рівень напруги	U_p	1,50 kV
Залишкова напруга MOV при I_n	U_{RES}	0,85 kV
Час реакції	t_a	100 ns
TOV 5 с L-N		335 V
TOV характеристика (TOV 5 с)		утримуюча
TOV 5 с L-N		440 V
TOV характеристика (120 мин)		утримуючий
Переріз дротів, що підключаються, постійний (хв)		2,50 mm ²
Перетин дротів, що підключаються, постійний (макс)		50,00 mm ²
Переріз дротів, що підключаються, скручений (хв)		2,50 mm ²
Перетин дротів, що підключаються, скручений (макс)		35,00 mm ²

Сигналізація несправності
Ступінь захисту
Діапазон робочої температури (мін-мах)
Діапазон вологості
Відповідає вимогам норми
Клас ETIM

червоний колір
IP 20
-40 / 80 °C
5 - 95 %
EN 61643-11:2012, IEC
61643-11:2011
EC001457

[Інструкція з монтажу тут](#)

[Відео тут](#)