

FLP-B+C MAXI V/4

Objednávacie číslo 8595090550945

SPD typ 1 a typ 2 - zvodič bleskových prúdov a prepätia

vyberateľný modul, optická signalizácia poruchy, možnosť blokácie modulu
 štvorpólový výkonný kombinovaný zvodič bleskových prúdov, určený k inštalácii do rozvodov nn, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, predovšetkým do hlavných rozvádzačov, k ochrane proti účinkom prepätia pri priamom i nepriamom údere blesku. Vhodný pre rodinné domy, administratívne a priemyselné objekty, popr. do podružných rozvádzačov rozľahlých objektov.



Rozmery

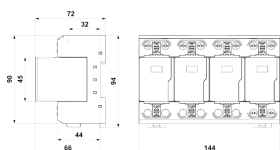
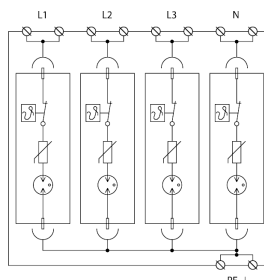


Schéma zapojenia



Technické parametre

Typ SPD		T1,T2
Menovité napätie	U_n	230 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	260,00 V AC
Menovitý zaťažovací prúd pre V zapojenie	I_L	125 A
Impulzný výbojový prúd (10/350 μs)	I_{imp}	25,00 kA
Celkový výbojový prúd (10/350 μs)	$I_{Total(10/350)}$	100,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 μs)	I_n	30,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 μs)	I_{max}	60,00 kA
Reziduálne napätie MOV pri I_n	U_{RES}	0,85 kV
Napätová ochranná hladina	U_p	1,50 kV
Menovitý skratový prúd	I_{SCCR}	50,0 kA
Maximálne predistenie		250 A gL/gG
Maximálne predistenie pre V zapojenie		125 A gL/gG
Doba odozvy	t_a	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
TOV charakteristika (TOV 5 s)		výdržný
TOV 120 min L-N		440 V
TOV charakteristika (120 min)		výdržný
Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)		2,50 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		50,00 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		2,50 mm ²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		35,00 mm ²
Signalizácia poruchy		červené sfarbenie indikačného poľa
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah pracovných teplôt v prostredí- min		-40 °C
Rozsah teplôt v prostredí - max		80 °C
Montáž		lišta DIN 35 mm
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-11:2013-08
Náhradný modul		FLP-B+C MAXI V/0
Trieda ETIM		EC001457