

FLP-B+C MAXI VS/4

Objednávacie číslo 8595090535713

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

vyberateľný modul, optická signalizácia poruchy, možnosť blokácie modulu

Štvorpólový veľmi výkonný zvodič bleskových prúdov na inštaláciu do rozvodov nn na rozhranie zón LPZ 0-LPZ 1 a vyšších. Služi na ochranu proti účinkom prepätia pri priamom i nepriamom údere blesku. Má široké možnosti uplatnenia, vhodný pre rodinné domy, administratívne a priemyselné objekty, popr. do podružných rozvádzačov v rozľahlých objektoch. Diaľková signalizácia stavu .



Rozmery

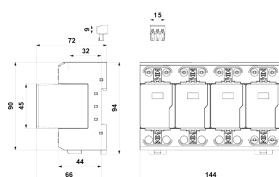
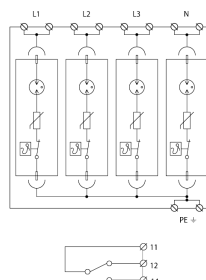


Schéma zapojenia



Technické parametre

Typ SPD		T1,T2
Menovité napätie	U_n	230 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	260 V AC
Menovitý zaťažovací prúd pre V zapojenie	I_L	125 A
Impulzný výbojový prúd (10/350 μs)	I_{imp}	25,00 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
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
Diaľková signalizácia		bezpotenciálový prepínací kontakt
Kontakty diaľkovej signalizácie		250V/0,5A AC,250V/0,1A DC
Maximálny prierez vodičov diaľkovej signalizácie		1,5 mm ²
Stupeň kritia		IP 20
Rozsah pracovných teplôt - min		-40 °C
Rozsah pracovných teplôt - 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