

FLP-B+C-MAXI-VSF/1

SPD - pre nízke napätie / SPD typu 1 / Kombinované - T1 (25 kA)

Kombinovaný zvodič bleskových prúdov a prepätia bez nutnosti predistenia
vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, dálková signalizace poruchy, možnosť blokace modulu

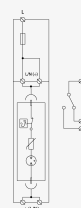
- výkonný kombinovaný zvodič bleskových prúdov
- určený na inštaláciu do rozvodov nn, na rozhraní zón LPZ 0 a LPZ 1, predovšetkým do hlavných rozvádzačov
- na ochranu proti účinkom prepätia pri priamom aj nepriamom údere blesku. Vhodný pre administratívne a priemyselné objekty, príp. do podružných rozvádzačov rozľahlých objektov
- bez nutnosti predistenia



Rozmery produktu



Schéma zapojenia



Názov parametra	Hodnota parametra
Typ SPD	T1,T2
Montáž	lišta DIN 35 mm
Menovité napätie	U_n 230 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c 260,00 V AC
Typ siete	TN
Maximálne predistenie	-
Menovitý skratový prúd	I_{SCCR} 50,0 kA
Impulzný výbojový prúd (10/350 μ s)	I_{imp} 25,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 μ s)	I_n 30,00 kA
Napäťová ochranná hladina	U_p 1,50 kV
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 mm²
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)	50,00 mm²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)	2,50 mm²
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)	35,00 mm²
Prierez pripojovaných vodičov diaľkovej signalizácie pevný (max)	1,5 mm²
Prierez pripojovaných vodičov diaľkovej signalizácie lanový (max)	1,5 mm²
Signalizácia poruchy	červené sfarbenie indikačného poľa
Diaľková signalizácia	bezpotenciálový prepínací kontakt
Kontakty diaľkovej signalizácie	250V/0,5A AC,250V/0,1A DC
Stupeň kritia	IP 20
Rozsah provozných teplôt (min/max)	-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti	5 - 95 %
Spíňa požiadavky normy	STN EN 61643-11:2013-08
Trieda ETIM	EC001457
Náhradný modul	FLP-B+C MAXI V/O
Colná nomenklatúra	85363090
EAN	8595090571162
Objednávacie číslo	A07116