

# FLP-12,5 V/3S+1

## SPD - pre nízke napätie / SPD typu 1 / Varistorové

Zvodič bleskových prúdov a prepätia

vyjímateľný modul, optická signalizácia poruchy, možnosť blokácie modulu, diaľková signalizácia poruchy

- sestava trípóloveho varistorového svodiče bleskových prúdov a zavŕneného výkonného jiskrišťa zapojených v módu 3+1
- k instalácii do rozvodov nn pre budovy triedy rizika III a IV podľa ČSN EN 62305, na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších
- k ochrane proti účinkom čiastočných bleskových prúdov, indukovaného prepätia pri údere blesku a proti spínacímu prepätia



Rozmery produktu

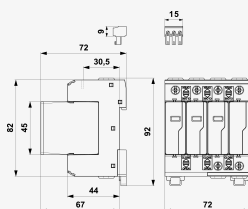
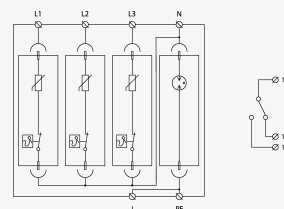


Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		T1,T2
Montáž		lišta DIN 35 mm
Menovité napätie	$U_n$	230,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie L-N	$U_c$	275,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie N-PE	$U_c$	255,00 V AC
Typ siete		TT
Maximálne predistenie		160 A gL/gG
Menovitý skratový prúd	$I_{SCCR}$	50,0 kA
Celkový výbojový prúd (10/350 $\mu$ s)	$I_{Total(10/350)}$	50,00 kA
Impulzný výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) L-N	$I_{imp}$	12,50 kA
Impulzný výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) N-PE	$I_{imp}$	50,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_n$	30,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) N-PE	$I_n$	50,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_{max}$	60,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) N-PE	$I_{max}$	100,00 kA
Napäťová ochranná hladina mód L-N	$U_p$	1,50 kV

Napáťová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$	1,50 kV
Napáťová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$	1,50 kV
Napáťová ochranná hladina pri 5 kA L-N	$U_p$	0,90 kV
Schopnosť samostatne vypnúť následný prúd N-PE	$I_{fi}$	0,1 kA
Doba odozvy L-N	$t_a$	25 ns
Doba odozvy N-PE	$t_a$	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
TOV charakteristika (TOV 5 s)		výdržný
TOV 200 ms N-PE		1 200 V
TOV charakteristika (TOV 200 ms)		výdržná
Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)		1,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)		35,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)		1,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)		25,00 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov diaľkovej signalizácie pevný (max)		1,5 mm <sup>2</sup>
Prierez pripojovaných vodičov diaľkovej signalizácie lanový (max)		1,5 mm <sup>2</sup>
Signalizácia poruchy L-N		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 %
Spĺňa požiadavky normy		STN EN 61643-11:2013-08
Trieda ETIM		EC001457
Náhradný modul		FLP-12,5 V/0
Colná nomenklatúra		85363030
EAN		8595090574149
Objednávacie číslo		A07414