

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

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

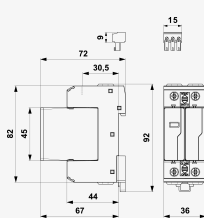
Zvodič bleskových prúdov a prepätia

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

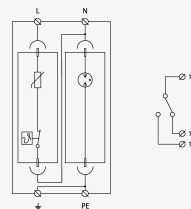
- varistorový zvodič bleskových prúdov s uzatvoreným výkonným iskriskom zapojeným v móde 1+1
- k inštalácii do rozvodov nn pre budovy triedy rizika III a IV podľa STN EN 62305, na rozhraní zón LPZ 0–LPZ 1 a vyšších
- k ochrane proti účinkom čiastočných bleskových prúdov, indukovaného prepätia pri údere blesku a proti spinaciemu prepätiu



### 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 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)	$I_{Total(10/350)}$ 25,00 kA
Impulzný výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) L-N	$I_{imp}$ 12,50 kA
Impulzný výbojový prúd (10/350 $\mu$ s) N-PE	$I_{imp}$ 25,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_n$ 30,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) N-PE	$I_n$ 30,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_{max}$ 60,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) N-PE	$I_{max}$ 60,00 kA
Napäťová ochranná hladina mód L-N	$U_p$ 1,50 kV

Napáňová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$	1,50 kV
Napáňová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$	1,50 kV
Napáňová ochranná hladina pri 5 kA L-N	$U_p$	0,90 kV
Schopnosť samostatne vypnúť následný prúd N-PE	$I_{fi}$	100,0 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 FLP-NPE 25 V/0
Colná nomenklatúra		85363090
EAN		8595090534242
Objednávacie číslo		A03424