

# SLP-275 V/1S+1

## SPD - pre nízke napätie / SPD typu 2 / Varistorové

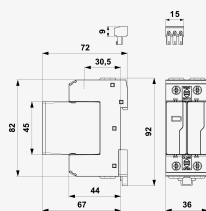
### Zvodič prepätia

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

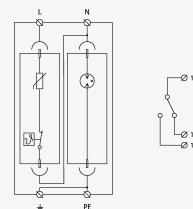
- zostava varistorového zvodiča prepätia a uzatvoreného iskriska zapojených v móde 1+1
- určený k inštalácii do rozvodov nn, predovšetkým pre siete TT do podružných rozvádzačov v objektoch. Je možné použiť i v sieťach TN-S
- k ochrane rozvodov a zariadenie proti účinkom indukovaného prepätia pri údere blesku a proti spinaciemu prepätiu



### Rozmery produktu



### Schéma zapojenia



Názov parametra		Hodnota parametra
Typ SPD		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
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_n$	20,00 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) N-PE	$I_n$	20,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) L-N	$I_{max}$	40,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 $\mu$ s) N-PE	$I_{max}$	40,00 kA
Napäťová ochranná hladina mód L-N	$U_p$	1,35 kV
Napäťová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$	1,50 kV
Napäťová 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 120 min L-N		440 V
TOV charakteristika (120 min)		bezpečne poruchová
TOV 200 ms L-PE		1 455 V
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
Signalizácia poruchy N-PE		nie
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		EC000941
Náhradný modul		SLP-275 V/0 SLP-NPE V/0
Colná nomenklatúra		85363030
EAN		8595090524915
Objednávacie číslo		A02491