

SLP-275 V/3

vyberateľný modul, optická signalizácia poruchy, možnosť blokácie modulu

- trojpólový varistorový zvodič prepätia
- určený k inštalácii do rozvodov nn, predovšetkým do podružných rozvádzačov pro systém TN-C
- k ochrane rozvodov a zariadenie proti účinkom indukovaného prepätia pri údere blesku a proti spinaciemu prepätiu



Rozmery

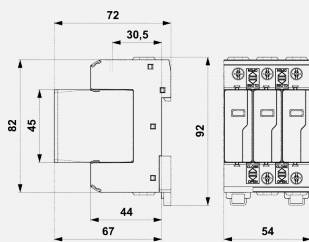
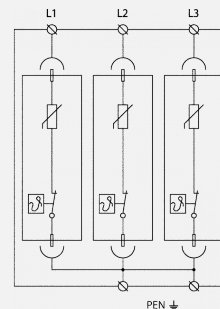


Schéma zapojenia



Parameter / Typ	SLP-275 V/3	
Typ SPD	T2	
Menovité napätie	U_n	230 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	275,00 V AC
Najvyššie trvalé prevádzkové napätie	U_c	350,00 V DC
Menovitý výbojový prúd (8/20 μ s)	I_n	20,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 μ s)	I_{max}	40,00 kA
Napätiová ochranná hladina pri 5 kA	U_p	0,90 kV
Napätiová ochranná hladina	U_p	1,35 kV
Menovitý skratový prúd	I_{SCCR}	50,0 kA
Maximálne predistenie	160 A gL/gG	
Doba odozvy	t_a	25 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	
Prierez pripojovaných vodičov pevný (min)	1,00 mm ²	
Prierez pripojovaných vodičov pevný (max)	35,00 mm ²	
Prierez pripojovaných vodičov lanový (min)	1,00 mm ²	
Prierez pripojovaných vodičov lanový (max)	25,00 mm ²	
Signalizácia poruchy	červené sfarbenie indikačného poľa	
Stupeň kritia	IP 20	
Rozsah pracovných teplôt v prostredí- min	-40 °C	
Rozsah teplôt v prostredí - max	80 °C	
Montáž	lišta DIN 35 mm	
Spĺňa požiadavky normy	STN EN 61643-11:2013-08	
Náhradný modul	SLP-275 V/0	
Trieda ETIM	EC000941	
Colná nomenklatúra	85363030	

EAN	8595090517603
Objednávacie číslo	A01760