

## SLP-275 V/1

vyberateľný modul varistoru, optická signalizácia poruchy

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



Rozmery

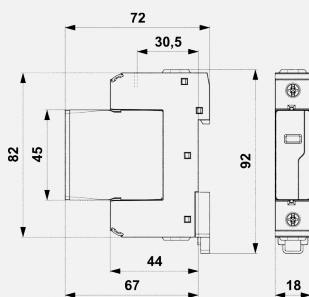
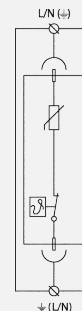


Schéma zapojenia



Parameter / Typ	SLP-275 V/1	
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 $\mu$ s)	$I_n$	20,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 $\mu$ 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 <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>	
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	8595090516170
Objednávacie číslo	A01617