

## SLP-275 V/2

vyberateľný modul, optická signalizácia poruchy, možnosť blokácie modulu

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



Rozmery

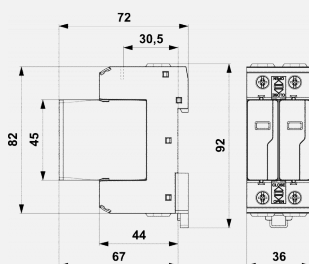
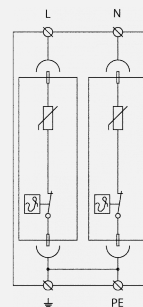


Schéma zapojenia



Parameter / Typ		SLP-275 V/2
Typ SPD		T2
Montáž		lišta DIN 35 mm
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
Typ siete		TN
Maximálne predistenie		160 A gL/gG
Menovitý skratový prúd	$I_{SCCR}$	50,0 kA
Menovitý výbojový prúd (8/20 $\mu$ s)	$I_n$	20,00 kA
Maximálny výbojový prúd (8/20 $\mu$ s)	$I_{max}$	40,00 kA
Napätová ochranná hladina	$U_p$	1,35 kV
Napätová ochranná hladina pri 5 kA	$U_p$	0,90 kV
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 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

Colná nomenklatúra	85363030
EAN	8595090516194
Objednávacie číslo	A01619