

# SLP-275 V/1

Objednací číslo 8595090516170

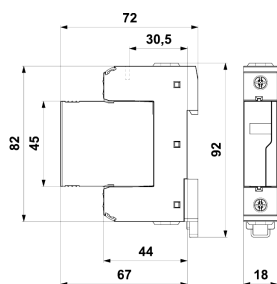
## SPD typ 2 - svodič přepětí

vyjímatelný modul varistoru, optická signalizace poruchy

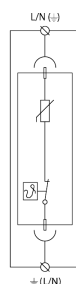
varistorový svodič přepětí určený k instalaci do rozvodů nn, především do podružných rozvaděčů. Slouží k ochraně rozvodů a zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí.



### Rozměry



### Schéma zapojení



### Technické parametry

<b>Typ SPD</b>		T2
<b>Jmenovité napětí</b>	$U_n$	230 V AC
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí</b>	$U_c$	275 V AC
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí</b>	$U_c$	350 V DC
<b>Jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s)</b>	$I_n$	20,00 kA
<b>Maximální výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s)</b>	$I_{max}$	40,00 kA
<b>Napěťová ochranná hladina při 5 kA</b>	$U_p$	0,90 kV
<b>Napěťová ochranná hladina</b>	$U_p$	1,35 kV
<b>Jmenovitý zkratový proud</b>	$I_{SCCR}$	50,0 kA
<b>Maximální předjištění</b>		160 A gL/gG
<b>Doba odezvy</b>	$t_a$	25 ns
<b>TOV 5 s L-N</b>		335 V
<b>TOV charakteristika (TOV 5 s)</b>		výdržná
<b>TOV 120 min L-N</b>		440 V
<b>TOV charakteristika (120 min)</b>		poruchová
<b>Průřez připojovaných vodičů pevný - min</b>		1,00 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů pevný - max</b>		35,00 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů slaněný - min</b>		1,00 mm <sup>2</sup>
<b>Průřez připojovaných vodičů slaněný - max</b>		25,00 mm <sup>2</sup>
<b>Signalizace poruchy</b>		červené zbarvení indikačního pole
<b>Stupeň krytí</b>		IP 20
<b>Rozsah pracovních teplot - min</b>		-40 °C
<b>Rozsah pracovních teplot - max</b>		80 °C
<b>Montáž</b>		lišta DIN 35 mm
<b>Spĺňuje požadavky normy</b>		ČSN EN 61643-11 ed.2
<b>Náhradní modul</b>		SLP-275 V/0
<b>Třída ETIM</b>		EC000941