

SLP-275 V/1

vyjímatelný modul varistoru, optická signalizace poruchy

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



Rozměry

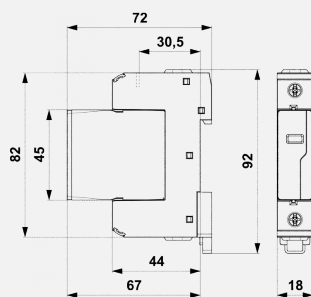
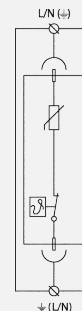


Schéma zapojení



Název parametru / Typ výrobku	SLP-275 V/1	
Typ SPD	T2	
Jmenovité napětí	U_n	230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	275,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	U_c	350,00 V DC
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s)	I_n	20,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 μ s)	I_{max}	40,00 kA
Napěťová ochranná hladina při 5 kA	U_p	0,90 kV
Napěťová ochranná hladina	U_p	1,35 kV
Jmenovitý zkratový proud	I_{SCCR}	50,0 kA
Maximální předjištění	160 A gL/gG	
Doba odezvy	t_a	25 ns
TOV 5 s L-N	335 V	
TOV charakteristika (TOV 5 s)	výdržná	
TOV 120 min L-N	440 V	
TOV charakteristika (120 min)	bezpečně poruchová	
Průřez připojovaných vodičů pevný (min)	1,00 mm ²	
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)	35,00 mm ²	
Průřez připojovaných vodičů slaněný (min)	1,00 mm ²	
Průřez připojovaných vodičů slaněný (max)	25,00 mm ²	
Signalizace poruchy	červené zbarvení indikačního pole	
Stupeň krytí	IP 20	
Rozsah teplot okolí - min	-40 °C	
Rozsah teplot okolí - max	80 °C	
Montáž	lišta DIN 35 mm	
Splňuje požadavky normy	ČSN EN 61643-11 ed.2	
Náhradní modul	SLP-275 V/0	
Třída ETIM	EC000941	
Celní nomenklatura	85363030	

EAN	8595090516170
Objednací číslo	A01617