

SLP-275 V/1+1

vyjímatelný modul, optická signalizace poruchy, možnost blokace modulu

- sestava varistorového svodiče přepětí a uzavřeného jiskřiště zapojených v módu 1+1
- určený k instalaci do rozvodů nn, především pro sítě TT do podružných rozvaděčů v objektech, lze použít i v sítích TN-S
- k ochraně rozvodů a zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí



Rozměry produktu

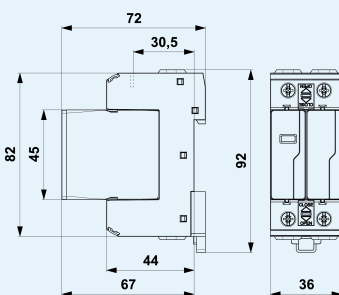
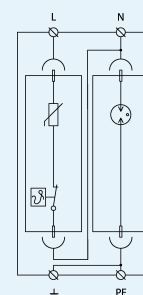


Schéma zapojení



Technické parametry

Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	T2
Montáž	lišta DIN 35 mm
Jmenovité napětí	U_n 230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí L-N	U_c 275,00 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí N-PE	U_c 255,00 V AC
Typ sítě	TT
Maximální předjistiění	160 A gL/gG
Jmenovitý zkratový proud	I_{SCCR} 50,0 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) L-N	I_n 20,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μ s) N-PE	I_n 20,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 μ s) L-N	I_{max} 40,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 μ s) N-PE	I_{max} 40,00 kA
Napěťová ochranná hladina mód L-N	U_p 1,35 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-PE	U_p 1,50 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	U_p 1,50 kV

Napěťová ochranná hladina při 5 kA L-N	U_p	0,90 kV
Schopnost samostatně vypnout následný proud N-PE	I_{fi}	0,1 kA
Doba odezvy L-N	t_a	25 ns
Doba odezvy N-PE	t_a	100 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
TOV 200 ms L-PE		1 455 V
TOV 200 ms N-PE		1 200 V
TOV charakteristika (TOV 200 ms)		výdržná
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 L-N		červené zbarvení indikačního pole
Signalizace poruchy N-PE		ne
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)		-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti		5 - 95 %
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM		EC000941
Náhradní modul		SLP-275 V/0 SLP-NPE V/0
Celní nomenklatura		85363030
EAN		8595090519485