

CZ-275-A

Objednávací číslo 8595090559573

SPD typ 3 - modul prepáťovej ochrany

akustická signalizace poruchy

přepětová ochrana pro dodatečnou montáž do přístrojů, strojů, zařízení apod., instalace do rozvodů nn v blízkosti chráněného zařízení, k ochraně všech druhů elektrických a elektronických zařízení nn proti pulsnímu přepětí.



Rozměry

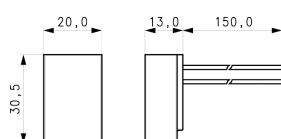
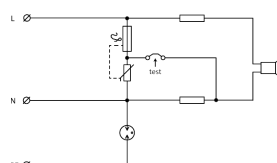


Schéma zapojení



Technické parametry

Typ SPD		T3
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
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N	I_n	3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) N-PE	I_n	3,00 kA
Zkušební napětí L-N	U_{oc}	6,0 kV
Zkušební napětí N-PE	U_{oc}	6,0 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-N	U_p	1,35 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	U_p	1,50 kV
Jmenovitý zkratový proud	I_{SCCR}	1,5 kA
Maximální předjištění		B 16 A
Doba odezvy L-N	t_a	25 ns
Doba odezvy N-PE	t_a	100 ns
TOV 5 s L-N		335 V
TOV 5 s L-PE		440 V
TOV charakteristika (TOV 5 s)		výdržná
TOV 120 min L-N		440 V
TOV charakteristika (120 min)		výdržná
TOV 200 ms L-PE		1 455 V
TOV 200 ms N-PE		1 200 V
TOV charakteristika (TOV 200 ms)		poruchová
Signalizace poruchy		akustická signalizace
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah pracovních teplot - min		-20 °C
Rozsah pracovních teplot - max		70 °C
Montáž		instalační krabice
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM		EC000942