

## CZ-275-A

akustická signalizace poruchy

- přepětí 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

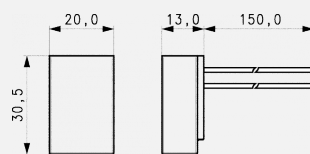
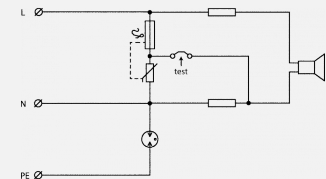


Schéma zapojení



Název parametru / Typ výrobku		CZ-275-A
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 $\mu$ s) L-N	$I_n$	3,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) 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)		bezpečně poruchová
Signalizace poruchy		akustická signalizace
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah teplot okolí - min		-20 °C
Rozsah teplot okolí - max		70 °C
Montáž		instalační krabice
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM		EC000942

Celní nomenklatura	85363010
EAN	8595090559573
Objednáací číslo	A05957