

# CZ-275-A

Objednací číslo 8595090559573

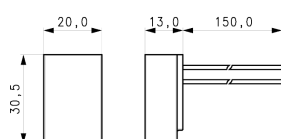
## SPD typ 3 - modul přepáťovej ochrany

akustická signalizace poruchy

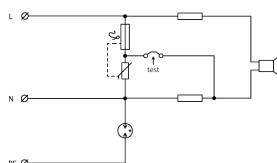
přepětová ochrana pro dodatečnou montáž do přístrojů, strojů, zařízení apod., instalace do rozvodů nn v blízkosti chráněného zařízení, k ochraně všech druhů elektrických a elektronických zařízení nn proti pulsnímu přepětí.



### Rozměry



### Schéma zapojení



### Technické parametry

<b>Typ SPD</b>		T3
<b>Jmenovité napětí</b>	$U_n$	230 V AC
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí L-N</b>	$U_c$	275 V AC
<b>Nejvyšší trvalé provozní napětí N-PE</b>	$U_c$	255 V AC
<b>Jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) L-N</b>	$I_n$	3,00 kA
<b>Jmenovitý výbojový proud (8/20 <math>\mu</math>s) N-PE</b>	$I_n$	3,00 kA
<b>Zkušební napětí L-N</b>	$U_{oc}$	6,0 kV
<b>Zkušební napětí N-PE</b>	$U_{oc}$	6,0 kV
<b>Napěťová ochranná hladina mód L-N</b>	$U_p$	1,35 kV
<b>Napěťová ochranná hladina mód N-PE</b>	$U_p$	1,50 kV
<b>Jmenovitý zkratový proud</b>	$I_{SCCR}$	1,5 kA
<b>Maximální předjištění</b>		16 A gL/gG nebo B 16 A
<b>Doba odezvy L-N</b>	$t_a$	25 ns
<b>Doba odezvy N-PE</b>	$t_a$	100 ns
<b>TOV 5 s L-N</b>		335 V
<b>TOV 5 s L-PE</b>		440 V
<b>TOV charakteristika (TOV 5 s)</b>		výdržná
<b>TOV 120 min L-N</b>		440 V
<b>TOV charakteristika (120 min)</b>		výdržná
<b>TOV 200 ms L-PE</b>		1 455 V
<b>TOV 200 ms N-PE</b>		1 200 V
<b>TOV charakteristika (TOV 200 ms)</b>		poruchová
<b>Signalizace poruchy</b>		akustická signalizace
<b>Stupeň krytí</b>		IP 20
<b>Rozsah pracovních teplot - min</b>		-20 °C
<b>Rozsah pracovních teplot - max</b>		70 °C
<b>Montáž</b>		instalační krabice
<b>Splňuje požadavky normy</b>		ČSN EN 61643-11 ed.2
<b>Třída ETIM</b>		EC000942