

## DA-275-DJ25

optická signalizace poruchy

- průchozí přepětěová ochrana pro univerzální použití k ochraně všech druhů elektrických a elektronických zařízení nn proti pulsnímu přepětí
- instalace do rozvodů nn v blízkosti chráněného zařízení
- k ochraně zařízení proti účinkům indukovaného přepětí při úderu blesku a proti spínacímu přepětí



Rozměry

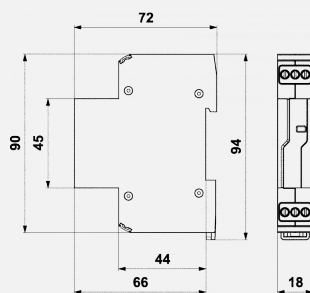
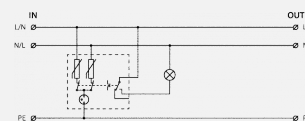


Schéma zapojení



Název parametru / Typ výrobku	DA-275-DJ25	
Typ sítě	TN	
Typ SPD	T3	
Jmenovité napětí	$U_n$	230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	275,00 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C	$I_L$	25,000 A
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
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) L+N-PE	$I_n$	5,00 kA
Zkušební napětí L-N	$U_{oc}$	6,0 kV
Zkušební napětí N-PE	$U_{oc}$	6,0 kV
Zkušební napětí L+N-PE	$U_{oc}$	10,0 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-N	$U_p$	1,20 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$	1,50 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$	1,50 kV
Jmenovitý zkratový proud	$I_{SCCR}$	6,0 kA
Maximální předjištění	32 A gL/gG nebo C 32 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 120 min L-PE	335 V	
TOV charakteristika (120 min)	výdržná	
TOV 200 ms L-PE	1 200 V	
TOV 200 ms N-PE	1 455 V	
TOV charakteristika (TOV 200 ms)	bezpečně poruchová	
Průřez připojovaných vodičů pevný (max)	6,00 mm <sup>2</sup>	

Průřez připojovaných vodičů slanéý (max)	6,00 mm <sup>2</sup>
Signalizace poruchy	červená kontrolka
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
Třída ETIM	EC000942
Celní nomenklatura	85363030
EAN	8595090557708
Objednáací číslo	A05770