

# DA-320-LED

# NOVINKA

**SPD typu 3 - modul přepětové ochrany**  
signalizace poruchy přerušením napájení

- přepětová ochrana především pro LED svítidla
- instalace do rozvodů nn v blízkosti chráněného zařízení
- také pro zařízení umístěná ve venkovním prostředí s nižším

stupněm rizika (podle IEEE C62.41.2)



Rozměry

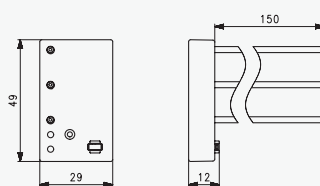
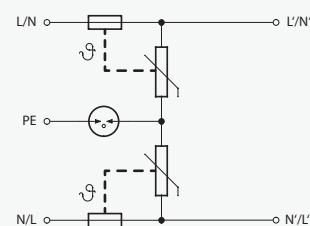


Schéma zapojení



Název parametru / Typ výrobku		DA-320-LED
Jmenovité napětí	$U_n$	230 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25 °C	$I_L$	5 A
Nejvyšší trvalé provozní napětí	$U_c$	320 V AC
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L-N	$I_n$	3 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) N-PE	$I_n$	3 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 μs) L+N-PE	$I_n$	5 kA
Zkušební napětí L-N	$U_{oc}$	6 kV
Zkušební napětí N-PE	$U_{oc}$	6 kV
Zkušební napětí L+N-PE	$U_{oc}$	10 kV
Napětová ochranná hladina mód L-N	$U_p$	1,65 kV
Napětová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$	1,5 kV
Jmenovitý zkratový proud	$I_{SCCR}$	1,5 kA
Maximální předjištění		16 A gL/gG nebo C 16 A
Doba odezvy L-N	$t_a$	25 ns
Doba odezvy N-PE	$t_a$	100 ns
Signalizace poruchy		ztráta napětí
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah pracovních teplot		-40 °C / 80 °C
Montáž		instalační krabice
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2 / T3 IEEE C62.41.2:2002 / C-low
Objednací číslo		8595090558767