

# SP-T2+T3-320/Y-CCC-LED

## SPD pro LED osvětlení / SPD

Modul s přepětovou ochranou hlavně pro LED svítidla bez ohledu na typ napájecího systému vstup/výstup vodiče, signalizace poruchy přerušením napájení

- ochrana před přepětím především pro LED svítidla
- instalace do rozvodů nn v blízkosti chráněného zařízení
- také pro zařízení umístěná ve venkovním prostředí s vysokým stupněm rizika poškození od přepětí (podle IEEE C62.41.2)



Rozměry

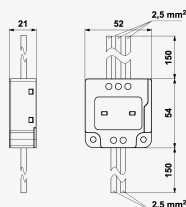
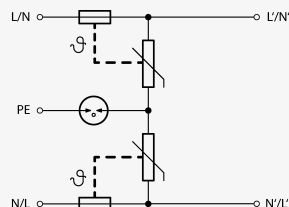


Schéma zapojení



Název parametru	Hodnota parametru
Typ SPD	T2,T3
Jmenovité napětí $U_n$	230 V AC
Nejvyšší trvalé provozní napětí $U_c$	320,00 V AC
Jmenovitý zatěžovací proud při 25°C $I_L$	10,000 A
Typ sítě	TT TN
Maximální předjištění	32 A gL/gG nebo C 32 A
Jmenovitý zkratový proud $I_{SCCR}$	3,0 kA
Reziduální proud $I_{PE}$	0,004 mA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) L-N $I_n$	5,00 kA
Jmenovitý výbojový proud (8/20 $\mu$ s) N-PE $I_n$	5,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s) L-N $I_{max}$	10,00 kA
Maximální výbojový proud (8/20 $\mu$ s) N-PE $I_{max}$	10,00 kA
Zkušební napětí L-N $U_{oc}$	10,0 kV
Zkušební napětí L-PE $U_{oc}$	10,0 kV
Zkušební napětí N-PE $U_{oc}$	10,0 kV
Napěťová ochranná hladina mód L-N $U_p$	1,30 kV

Napěťová ochranná hladina mód L-PE	$U_p$	1,50 kV
Napěťová ochranná hladina mód N-PE	$U_p$	1,50 kV
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		ztráta napětí, tmavě šedé zbarvení indikačního pole
Stupeň krytí		IP 20
Rozsah provozních teplot (min/max)		-40 / 80 °C
Rozsah vlhkosti		5 - 95 %
Splňuje požadavky normy		ČSN EN 61643-11 ed.2
Třída ETIM		EC000942
Celní nomenklatura		85363030
EAN		8595090562450
Objednací číslo		A06245