

List technických údajů

Kombinovaný svodič V50, 1pólový + NPE, 280 V

Výr. č. 5093594



Kombinovaný svodič bleskových proudů typu 1 + 2 dle EN 61643-11

- K vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem dle EN 62305 (IEC 62305)
- Kompletní jednotka, předem smontovaný a připravený k připojení v polykarbonátovém pouzdře (IP66)
- Schopnost svodu bleskových proudů 12,5 kA (10/350) na pól a až 50 kA (10/350) celkově

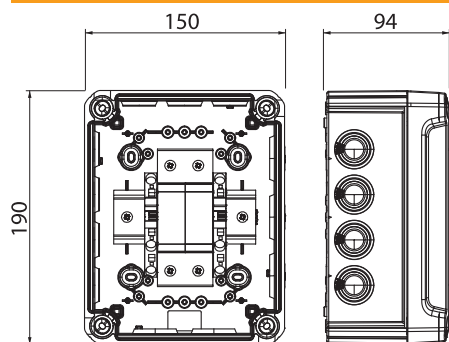
Použití: Vyrovnání potenciálů v ochraně před bleskem pro budovy třídy III a IV.
V případě nebezpečí kondenzace vody v důsledku větru, ledu, teploty nebo slunečního záření mohou být případně nutná další opatření!



Další text k výrobku 1

* Kompletní = vrchní a spodní díl

Rozměry



Kmenová data

Č. výr.	5093594
Typ	VG-V50-1+NPE-280
Rozměr	280V
Nejmenší prodejní množství	1,00 kus
Hmotnost	81,00 kg/100 ks

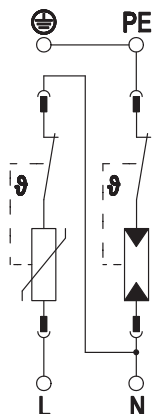
List technických údajů

Kombinovaný svodič V50, 1pólový + NPE, 280 V



Výr. č. 5093594

Technické údaje



SPD dle EN 61643-11	Typ 1+2
SPD dle IEC 61643-11	class I+II
SPD dle UL 1449	Typ 4
Jmenovité napětí AC (50/60 Hz)	230,00 V
Nejvyšší trvalé napětí AC	280,00 V
Nejvyšší trvalé napětí (L-N)	280,00 V
Nejvyšší trvalé napětí (N-PE)	255,00 V
Nejvyšší trvalé napětí DC	350,00 V
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs)	30,00 kA
Jmenovitý impulzní svodový proud (8/20 μs) [L-N]	30,00 kA
Max. rázový svodový proud (8/20 μs)	50,00 kA
Maximální rázový svodový proud (8/20 μs) [L-N]	50,00 kA
Bleskový proud (10/350 μs)	12,50 kA
Bleskový proud (10/350 μs) [N-PE]	50,00 kA
Bleskový proud (10/350 μs) [L-N/PE]	50,00 kA
Bleskový proud (10/350) [celkový]	25,00 kA
Rázový svodový proud (8/20 μs) [celkový]	50,00 kA
Ochranná úroveň	1,30 kV
Ochranná úroveň [L-N]	1,30 kV
Ochranná úroveň [N-PE]	1,30 kV
Zbytkové napětí [L-N] při 1 kA	0,7 kV
Zbytkové napětí [L-N] při 5 kA	0,8 kV
Zbytkové napětí [L-N] při 7 kA	0,9 kV
Zbytkové napětí [L-N] při 12,5 kA	1 kV
Schopnost zhášení následného proudu (ef.) [N-PE]	0,10 kA
Doba odezvy	25 ns
Doba odezvy [L-N]	25 ns
Max. nadproudová ochrana na straně sítě	160 A gL/gG
Zkratová odolnost při max. nadproudové ochraně na straně sítě	50 kA eff
Napětí TOV [L-N] – fail safe mode – 120 min.	440,00 V
Napětí TOV [L-N] – withstand mode – 5 s	335,00 V
Napětí TOV [N-PE] – withstand mode – 200 ms	1.200,00 V
Rozsah provozních teplot	-40+80 °C
Vlhkost vzduchu	5,00 - 95,00 %
Indikace fungování/závady	opticky
Porty	Jedno svorkové SPD
Provedení pólů	1+N/PE
Počet pólů	1,00
Připojovací průřez (min.)	1,50 mm ²
Připojovací průřez (max.)	35,00 mm ²

List technických údajů

Kombinovaný svodič V50, 1pólový + NPE, 280 V

Výr. č. 5093594



Technické údaje

Připojovací průřez (min.)	16,00 AWG
Připojovací průřez (max.)	2,00 AWG
Krouticí moment	4,00 Nm
Krouticí moment	35,00 Lbs
Způsob montáže	předem namontováno v pouzdře
Stupeň krytí	IP66
Minimální vzdálenost	1,50 mm
Schválení	UL
Připojovací průřez svorek dálkové signalizace	0,5-1,5 mm ²
Připojovací průřez svorek pro dálkovou signalizaci	21-16 AWG
Utahovací moment svorek pro dálkovou signalizaci	0,20 Nm
Utahovací moment svorek pro dálkovou signalizaci	1,70 Lbs
Proud v ochranném vodiči	< 2 μA
Vyfukující	<input type="checkbox"/>
Dálková signalizace	<input type="checkbox"/>
Integrované vstupní jištění	<input type="checkbox"/>
Max. průřez flexibilního vodiče (jemně laněný)	35,00 mm ²
Max. průřez tuhého vodiče (plný/laněný)	35,00 mm ²
Průřez flexibilního vodiče (jemně laněného)	1,50 - 35,00 mm ²
Průřez flexibilního vodiče (jemně laněného)	16,00 - 2,00 AWG
Průřez pevného vodiče (plného/vicedrátového)	16,00 - 2,00 AWG
Průřez pevného vodiče (plného/vicedrátového)	1,50 - 35,00 mm ²
Signalizace na přístroji	Opticky