

Muszaki adatlap

Betét T1+T2 típusú SPD-hez, V50, 280V

Cikkszám: 5095609



T1+T2 típusú SPD

- villámvédelmi potenciálkiegyenlítéshez az MSZ EN 62305 szerint
- villámáram levezetőképesség pólusonként maximum 50 kA (10/350) összesen
- moduláris rendszerű SPD dinamikus leválasztó egységgel és optikai állapotjelzéssel
- bepattintható, rázkódás elleni védelemmel és feszültségkódolással
- halogénmentes műanyag (UL 94 V-0)

* Komplettné = betét és aljzat



Törzsadatok

Cikkszám	5095609
1. megnevezés	NPE-szikraköz
2. megnevezés	N és PE között
Gyártó	OBO
Méret	255V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	7,215 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Méretetek

Műszaki adatlap

Betét T1+T2 típusú SPD-hez, V50, 280V

Cikkszám: 5095609



Műszaki adatok

Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm ²
Ansprechzeit [N-PE]	100 ns
Kifúvató	nem
A pólusok kivitele	N/PE
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	1
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Villámáram levezetőképesség (10/350 µs)	50 kA
Blitzstoßstrom (10/350 µs) [N-PE]	50 kA
Villámáram (10/350) [összes]	50 kA
Forgatónyomaték	35 Lbs
Forgatónyomaték	4 Nm
Beépítés helye	Innenraum
Távjelzés	nem
Utánfolyó áram megszakító képesség (eff) [N-PE]	0,1 kA
Funktions- / Defektanzeige	optikai
Ház anyaga	PA UL 94 V-0
Max. tartós feszültség, AC	255
Integrierte Vorsicherung	nem
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) max.	35 mm ²
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) max.	2 AWG
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) min.	16 AWG
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) min.	1,5 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	2 AWG
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	16 AWG
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	1,5 mm ²
Páratartalom max.	95 %
Páratartalom min.	5 %
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	80 kA
Mindestabstand	1,5 mm
Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	30 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [N-PE]	50 kA
Nennfrequenz	50 Hz
Hálózattípus TN-C-S	igen
Hálózattípus TN-S	igen
Hálózattípus TT	igen
Pólusszám	1
Ports	One-Port-SPD
Védettség	IP20

Műszaki adatlap

Betét T1+T2 típusú SPD-hez, V50, 280V

Cikkszám: 5095609



Műszaki adatok

Schutzleiterstrom	< 5 μ A
Védelmi szint	\leq 1,5
Schutzpegel [N-PE]	1,5 kV
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	1+2-es típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	I+II. osztály
SPD az UL 1449 szerint	4. típus
TOV-Spannung [N-PE] - with-stand mode - 200 ms	1200 V
Zulassungen	VDE KEMA UL ÖVE