

Pokrov NPE, kombinirani odvodnik toka strele tip 1+2

- za izenačitev potenciala bliskovne zaščite po VDE 0185-305 (IEC 62305)
- zmogljivost odvajanja toka strele do 50 kA (10/350) skupno
- modularni vtični odvodnik z ločilno pripravo in optičnim prikazom delovanja
- mehanizem za zaklepanje z zaščito pred vibracijami in zaščito pred napačno spojitvijo
- plastika po UL 94 V-0

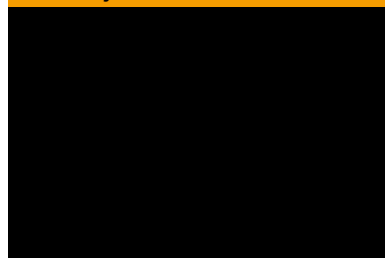
* Komplet= zgornji in spodnji del



Matični podatki

Št. artikla	5095609
Oznaka 1	Iskrišče NPE
Oznaka 2	Pokrov
Proizvajalec	OBO
Dimenzija	255V
Najmanjša enota VK	1
Količinska enota	kos
Teža	7,215 kg
Enota teže	kg/100 kos

Dimenzije



Tehnični podatki

Priključni presek (min.)	1,5 mm ²
Vklopni čas [N-PE]	100 ns
Izpihano	ne
Izvedba polov	N/PE
Konstruktivna širina v delilnih enotah (TE, 17,5 mm)	1
Maks. delovna temperatura	80 °C
Min. delovna temperatura	-40 °C
Udarni tok strele (10/350 µs)	50 kA
Udarni tok strele (10/350 µs) [N-PE]	50 kA
Struja munje (10/350) [skupno]	50 kA
Navor	35 Lbs
Navor	4 Nm
Mesto vgradnje	Notranjost
Daljinska signalizacija	ne
Zmogljivost odvajanja sledilnega toka (ef) [N-PE]	0,1 kA
Prikaz delovanja/okvare	optični
Material ohišja	PA UL 94 V-0
Najvišja trajna napetost AC	255
Integrirana predvarovalka	ne
Maks. presek fleksibilnega voda (finožilni)	35 mm ²
Maks. presek fleksibilnega voda (finožilni)	2 AWG
Min. presek fleksibilnega voda (finožilni)	16 AWG
Min. presek fleksibilnega voda (finožilni)	1,5 mm ²
Maks. presek togega voda (eno-/večžilni)	2 AWG
Maks. presek togega voda (eno-/večžilni)	35 mm ²
Min. presek togega voda (eno-/večžilni)	16 AWG
Min. presek togega voda (eno-/večžilni)	1,5 mm ²
Maks. vlažnost zraka	95 %
Min. vlažnost zraka	5 %
Maksimalni odvodni udarni tok (8/20 µs) [N-PE]	80 kA
Minimalna razdalja	1,5 mm
Način montaže	U-profil 35 mm
Nazivni odvodni udarni tok (8/20 µs)	30 kA
Nazivni odvodni udarni tok (8/20 µs) (N-PE)	50 kA
Nazivna frekvenca	50 Hz
Oblika omrežja TN-C-S	da
Oblika omrežja TN-S	da
Oblika omrežja TT	da
Število polov	1
Vrata	One-Port-SPD
Vrsta zaščite	IP20
Tok zaščitnega vodnika	<_5 µA

Tehnični podatki

Zaščitni prag	≤1,5
Raven zaščite [N-PE]	1,5 kV
Signalizacija na aparatu	optični
SPD po EN 61643-11	Tip 1+2
SPD po IEC 61643-1	class I+II
SPD po UL 1449	Tip 4
Napetost TOV [N-PE] – odporni način – 200 ms	1200 V
Dovoljenja	VDE KEMA UL ÖVE