



Poklopac, N-PE odvodnik prenapona tip 2

- Za izjednačavanje potencijala prenaponske zaštite prema VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Kapacitet odvođenja do 40 kA (8/20) po polu pomoću veoma efikasnih varistora
- Modularni utični odvodnik sa radvojnima i optičkim prikazom statusa
- Uklopna funkcija sa zaštitom od vibracija i kodiranjem napona
- Plastika prema UL 94 V-0

Primena: Izjednačavanje potencijala u gravnim razdelnicima i podrazdelnicima.



Matični podaci

Broj artikla	5095600
Tip	C20-0-255
Oznaka 1	NPE-Iskrište
Oznaka 2	uložak
Proizvođač	OBO
Dimenzija	255V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	3,68 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Tehnički podaci



Prečnik priključka (min.)	1,5 mm ²
Vreme reakcije [L-N]	25 ns
Vreme reakcije [N-PE]	100 ns
Izduvno	ne
Varijanta polova	N/PE
Širina u podeocima (TE, 17,5 mm)	1
Radna temperatura maks.	80 °C
Radna temperatura min.	-40 °C
Obrtni momenat	35 Lbs
Obrtni momenat	4 Nm
Mesto ugradnje	Unutrašnjost
Daljinska signalizacija	ne
Sposobnost gašenja struje kratkog spoja (eff) [N-PE]	0,1 kA
Indikator funkcije / kvara	vizuelno
Materijal kućišta	PA UL 94 V-0
Najviša vrednost trajnog napona (N-PE)	255 V
Najveći trajni napon AC	255
Integrirani predosigurač	ne
Otporno na kratak spoj	da
Vlažnost vazduha maks.	95 %
Vlažnost vazduha min.	5 %
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μs)	40 kA
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μs) [N-PE]	60 kA
Minimalno rastojanje	1,5 mm
Način montaže	na osnovnom elementu
Nominalna struja odvođenja (8/20 μs)	20 kA
Nominalna struja odvođenja (8/20 μs) [N-PE]	40 kA
Nominalni napon AC (50 / 60 Hz)	230 V
Oblik mreže	ostalo
Broj el. polova	1
Portovi	One-Port-SPD
Ispitna klasa tip 2	da
Sklopna snaga AC	230 V; 0,5 A
Sklopna snaga DC	230 V; 0,1 A / 75 V; 0,5 A
Vrsta zaštite	IP20
Struja zaštitnog voda	< 2 μA
Prag zaštite	≤1,3
Prag zaštite [N-PE]	1,3 kV
Signalizacija na uređaju	vizuelno
SPD prema EN 61643-11	Tip 2
SPD prema IEC 61643-1	klasa II
SPD prema UL 1449	Tip 4
TOV-napon [N-PE] - withstand mode - 200 ms	1200 V
Dozvole	VDE KEMA UL ÖVE