

Tehnicki list

Surge Controller V20

Broj artikla: 5095524



Odvodnik prenapona tip 2

- Za prenaponsku zaštitu-izjednačavanje potencijala prema VDE 0100-443 (IEC 60364-4-44)
- Kapacitet odvođenja do 40 kA (8/20) po polu preko efikasnih varistora
- Modularni utični odvodnik sa razdvojnikom i optičkim indikatorom statusa
- Uklopna funkcija sa zaštitom kod vibracija i kodiranjem napona
- Plastika UL 94 V-0
- FS varijante imaju kontakt invertera bez potencijala za daljinsku signalizaciju

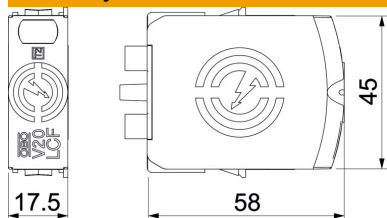
Primena: Izjednačavanje potencijala u glavnim i podrazdelnicima.



Matični podaci

Broj artikla	5095524
Oznaka 1	Odvodnik prenapona V20
Oznaka 2	bez struje curenja, uložak
Proizvođač	OBO
Dimenzija	280V
Najmanja prodajna jedinica	1
Jedinica količine	Komad
Težina	8,6 kg
Jedinica težine	kg/100 pari

Dimenzije



Tehnički podaci

Prečnik priključka (min.)	1,5 mm ²
Prečnik priključka FM-kleme maks.	16 AWG
Prečnik priključka FM-kleme maks.	1,5 mm ²
Prečnik priključka FM-kleme min.	21 AWG
Prečnik priključka FM-kleme min.	0,5 mm ²
Vreme reakcije [L-N]	25 ns
Vreme reakcije [N-PE]	100 ns
Izdavno	ne
Radna temperatura maks.	80 °C
Radna temperatura min.	-40 °C
Obrtni momenat	35 Lbs
Obrtni momenat	4 Nm
Obrtni moment za FM-klemu	1,7 Lbs
Obrtni moment za FM-klemu	0,2 Nm
Mesto ugradnje	Unutrašnjost
Daljinska signalizacija	ne
Indikator funkcije / kvara	vizuelno
Materijal kućišta	PA UL 94 V-0
Integrisani predosigurač	ne
Otporno na kratak spoj	da
Otpornost na kratke spojeve kod maks. prenaponske zaštite mreže	50 kA eff
Prečnik fleksibilnog provodnika (tankožilni) maks.	35 mm ²
Prečnik fleksibilnog provodnika (tankožilni) maks.	2 AWG
Prečnik fleksibilnog provodnika (tankožilni) min.	16 AWG
Prečnik fleksibilnog provodnika (tankožilni) min.	1,5 mm ²
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) maks.	2 AWG
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) maks.	35 mm ²
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) min.	16 AWG
Prečnik krutog provodnika (jedno-/višežilni) min.	1,5 mm ²
Vlažnost vazduha maks.	95 %
Vlažnost vazduha min.	5 %
Maks. prenaponska zaštita mreže	160 A gL/gG
Maksimalni preventivni osigurač	160 A
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μs)	40 kA
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μs) [L-N]	40 kA
Maksimalna udarna struja odvođenja (8/20 μs) [N-PE]	60 kA
Minimalno rastojanje	1,5 mm
Način montaže	Torban šina 35 mm
Nominalna struja odvođenja (8/20 μs)	20 kA
Nominalna struja odvođenja (8/20 μs) [L-N]	20 kA

Tehnicki list

Surge Controller V20

Broj artikla: 5095524



Tehnički podaci

Nominalna struja odvođenja (8/20 μs) [N-PE]	40 kA
Oblik mreže	ostalo
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	<_500 μA
Signalizacija na uređaju	vizuelno
SPD prema EN 61643-11	Tip 2
SPD prema IEC 61643-1	klasa II
SPD prema UL 1449	Tip 4
Dozvole	VDE KEMA UL ÖVE