

Muszaki adatlap

T2 típusú SPD V 20, szivárgóáram-mentes, 1 pólusú+NPE

Cikkszám: 5095534



2. típusú SPD

- Túlfeszültség-védelmi potenciálkiegyenlítés az MSZ HD 60364-4-443 szerint
- Pólusonkénti levezetőképesség maximum 30 kA (8/20) a nagyteljesítményű varisztoroknak és szikraközöknek köszönhetően

Moduláris rendszerű SPD dinamikus védelemmel és optikai állapotjelzéssel
Rázkódás elleni védelemmel és feszültségkódolással
Halogénmentes műanyag UL 94 V-0

- A távjelzéssel ellátott változatok inverterrel rendelkeznek

Alkalmazási terület: potenciálkiegyenlítés fő- és alelosztókban.



Törzsadatok

Cikkszám	5095534
Típus	V20-LCF-1+1-280
1. megnevezés	SurgeController V20
2. megnevezés	leakage current-free 1+1
Gyártó	OBO
Méret	280V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	30,1 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,1764 kg CO ₂ e / 1 Darab

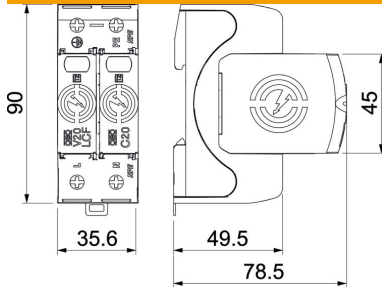
Muszaki adatlap

T2 típusú SPD V 20, szivárgóáram-mentes, 1 pólusú+NPE

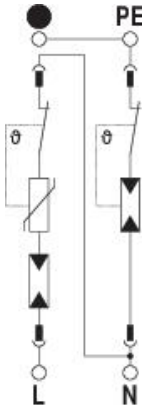


Cikkszám: 5095534

Méretetek



Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 μ s) [összes]	60 kA
Csatlakozó keresztmetszete (min.)	1,5 mm ²
Válaszidő (L-N)	100 ns
Válaszidő (N-PE)	100 ns
Kifúvató	nem
A pólusok kivitele	1+N/PE
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Forgatónyomaték	35 Lbs
Forgatónyomaték	4 Nm
Beépítés helye	Innenraum
Távjelzés	nem
Állapot-/hibajelzés	optikai
A készülék ház anyaga túlfeszültség-védelmi alkatrészek számára	PA UL 94 V-0
Legmagasabb tartós feszültség (L-N)	280 V
Max. tartós feszültség, AC	280 V
Beépített előtétbiztosító	nem
Zárlati szilárdság	igen
Zárlati szilárdság max. hálózatoldali túláramvédelem esetén	50 kA eff
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 min.	5 %

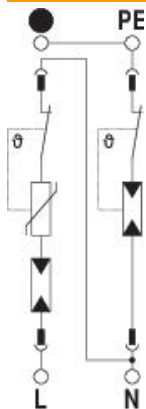
Műszaki adatlap

T2 típusú SPD V 20, szivárgóáram-mentes, 1 pólusú+NPE



Cikkszám: 5095534

Műszaki adatok



Páratartalom max.	95 %
Max. hálózattoldali túlárámvédelem	160 A gL/gG
Maximális előtétbiztosító	160 A
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	30 kA
Maximális levezetőképesség (8/20 µs) [L-N]	30 kA
Maximális levezetőképesség (8/20 µs) [N-PE]	60 kA
Minimális távolság	1,5 mm
Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	20 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [N-PE]	40 kA
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
Hálózattípus DC	nem
Hálózattípus IT	nem
Hálózattípus egyéb	nem
Hálózattípus TN	igen
Hálózattípus TN-C	igen
Hálózattípus TN-C-S	igen
Hálózattípus TN-S	igen
Hálózattípus TT	nem
Portok	One-Port-SPD
Vizsgálati osztály 2. típus	igen
Korlátozási feszültség [L-N] @ 1 kA	0,8 kV
Korlátozási feszültség [L-N] @ 5 kA	1 kV
Védettség	IP20
Védővezető-áram	< 500 µA
Védelmi szint	≤1,5 kV
Védelmi feszültség szint [L-N]	≤1,5
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2-es típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II. osztály
SPD az UL 1449 szerint	4. típus
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C
TOV-feszültség [L-N] – „fail safe mode” - 120 min	440 V
TOV-feszültség [L-N]– „withstand mode” - 5 s	335 V
TOV-feszültség [N-PE] – „withstand mode” - 200 ms	1200 V