

# Muszaki adatlap

T2 típusú SPD, V20, 2-pólus + NPE, távjelzéssel, 280 V

Cikkszám: 5095252



T2 típusú SPD

- túlfeszültség-védelem az MSZ EN 62305 és az MSZ HD 60364-4-443 szerint
- pólusonkénti levezetőképesség maximum 40 kA (8/20) a nagyteljesítményű varisztoroknak köszönhetően
- moduláris rendszerű SPD dinamikus leválasztó egységgel és optikai állapotjelzéssel
- bepattintható, rázkódás elleni védelemmel és feszültségkódolással
- halogénmentes műanyag (UL 94 V-0)
- a távjelzéssel ellátott változatok potenciálmentes váltóérintkezővel rendelkeznek

Alkalmazási terület: potenciálkiegyenlítés fő- és alelosztókban.



## Törzsadatok

Cikkszám	5095252
Típus	V20-2+NPE-280
1. megnevezés	SurgeController V20
2. megnevezés	2+1 kivitel
Gyártó	OBO
Méret	280V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	34,6 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

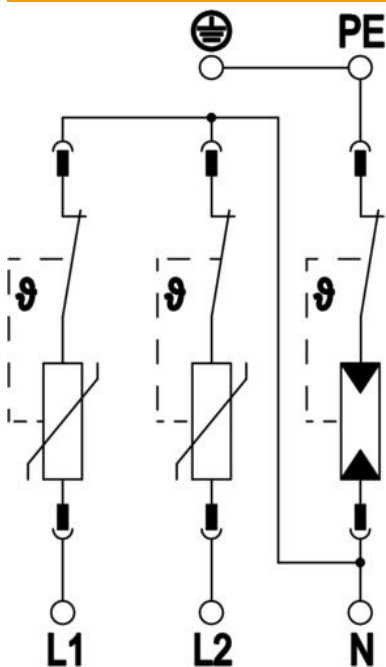
# Műszaki adatlap

T2 típusú SPD, V20, 2-pólus + NPE, távjelzéssel, 280 V



Cikkszám: 5095252

## Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 $\mu$ s) [összes]	60 kA
Anschlussquerschnitt (min.)	1,5 mm <sup>2</sup>
Válaszidő	<25 ns
Ansprechzeit [L-N]	25 ns
Ansprechzeit [N-PE]	100 ns
Kifúvató	nem
A pólusok kivitele	2+N/PE
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	3
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
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
Védelmi feszültség szint [L-PE]	1,5 kV
Legmagasabb tartós feszültség (L-N)	280 V
Legmagasabb tartós feszültség (N-PE)	255 V
Max. tartós feszültség, AC	280
Integrierte Vorsicherung zárlati szilárdság	nem
Zárlati szilárdság max. hálózatoldali túláramvédelem esetén	igen
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) max.	50 kA eff
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) min.	35 mm <sup>2</sup>
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) max.	2 AWG
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) min.	16 AWG
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	2 AWG
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm <sup>2</sup>
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	16 AWG
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
Páratartalom max.	95 %
Páratartalom min.	5 %
Max. hálózatoldali túláramvédelem	160 A gL/gG
Maximális előtétbiztosítás	160 A
Maximális levezetőképesség (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 $\mu$ s) [L-N]	40 kA

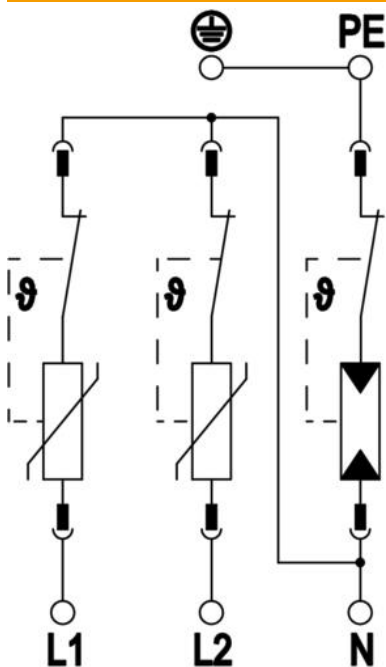
# Műszaki adatlap

T2 típusú SPD, V20, 2-pólus + NPE, távjelzéssel, 280 V

Cikkszám: 5095252



## Műszaki adatok



Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	60 kA
Mindestabstand	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	egyéb
Hálózattípus TN	igen
Hálózattípus TN-C-S	igen
Hálózattípus TN-S	igen
Hálózattípus TT	igen
Pólusszám	3
Ports	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
Schutzleiterstrom	<_2 µA
Védelmi szint	≤1,3
Védelmi feszültség szint [L-N]	≤1,3
Schutzpegel [N-PE]	1,3 kV
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
TOV-Spannung [L-N] - fail safe mode - 120 min	440 V
TOV-Spannung [L-N] - withstand mode - 5 s	335 V
TOV-Spannung [N-PE] - withstand mode - 200 ms	1200 V
Zulassungen	VDE KEMA UL ÖVE
Túlfeszültség-védelmi eszközök vezeték típusa	Erősáramú vezeték AC