

Muszaki adatlap

T2+T3 típusú SPD V10, 1-pólusú + NPE 280 V

Cikkszám: 5093418



V 10-C/...: Az MSZ EN 61643-11 szerinti T2+T3. típusú SPD, az MSZ EN 62305 követelményeinek megfelelő túlfeszültség-védelemhez

- Aljzatból és levezető-betétből álló komplett egység, előszerelt és bekötésre kész
- TN-S és TT-hálózatokhoz
- Temikus védelemmel és leválasztással
- Optikai állapotjelzéssel
- Nagy levezetőképesség, hosszú élettartam
- Jelöléssel ellátott sorkapcsok

Alkalmazási terület: Lakóépületek, családi házak túlfeszültség-védelme



Törzsadatok

Cikkszám	5093418
Típus	V10-C 1+NPE-280
1. megnevezés	SurgeController V10
2. megnevezés	1+1-pólusú kivitel
Gyártó	OBO
Méret	280V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	23,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

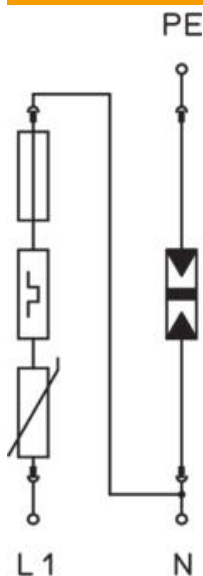
Műszaki adatlap

T2+T3 típusú SPD V10, 1-pólusú + NPE 280 V



Cikkszám: 5093418

Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 µs) [összes]	20 kA
Válaszidő	<25 ns
Kifúvató	nem
A pólusok kivitele	1+N/PE
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	2
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Távjelzés	nem
Legmagasabb tartós feszültség (N-PE)	255 V
Max. tartós feszültség, AC	280
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→3
Max. hálózattoldali túláramvédelem	125
Maximális előtétbiztosítás	125 A
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [L-N]	20 kA
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs) [N-PE]	50 kA
Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	10 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [L-N]	10 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [N-PE]	30 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
Vizsgálati osztály 2. típus	igen
Védettség	IP20
Védelmi szint	≤1,1
Schutzpegel [N-PE]	1,2 kV
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2+3-as típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II+III. osztály