

Muszaki adatlap

10+3. típus, 320-pólus + NPE

Cikkszám: 5094924



T2+T3 túlfeszültség-védelmi eszköz

- Aljzatból és levezető betétből álló komplett egység, bekötésre kész
- TN-S és TT hálózatokhoz
- Temikus és dinamikus védelemmel
- Optikai hibajelzéssel
- Nagy levezetőképesség hosszú élettartam
- Jelöléssel ellátott csatlakozók

Alkalmazási terület: Lakóépületek, családi házak



Törzsadatok

Cikkszám	5094924
Típus	V10-C 3+NPE-320
1. megnevezés	SurgeController V10
2. megnevezés	3+1 kivitel
Gyártó	OBO
Méret	320V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	39 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

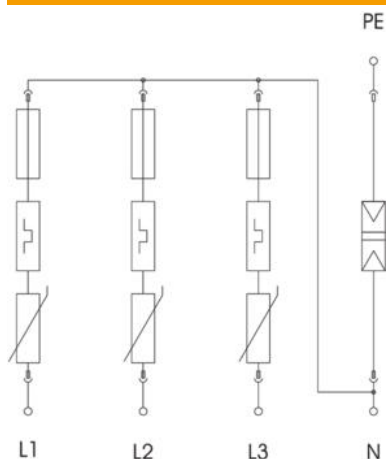
Műszaki adatlap

10+3. típus, 320-pólus + NPE

Cikkszám: 5094924

OBO
BETTERMANN

Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 µs) [összes]	40 kA
Válaszidő	<25 ns
Kifúvató	nem
Kivitel	3+NPE
A pólusok kivitele	3+N/PE
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	4
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Távjelzés	nem
Max. tartós feszültség, AC	320
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
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)	320 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	≤1,2
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2+3-as típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II+III. osztály