

Muszaki adatlap

T1+T2 típusú túlfeszültség-védelmi eszköz

Cikkszám: 5096822



T1 + T2. típusú SPD betét

- Levezetőképesség: 50 kA (10/350)
- Védelmi szint: < 1,7 kV
- Zárlati áram megszakítóképesség: 10 kA
- Tokozott, ívkifúvás-mentes szikraköz

Alkalmazási terület: LPL I-IV fokozatú ipari berendezések és épületek



Törzsadatok

Cikkszám	5096822
Típus	MCD 50-B 0
1. megnevezés	CoordinatedLightningController
2. megnevezés	felsőrész
Gyártó	OBO
Méret	255V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	19,2 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

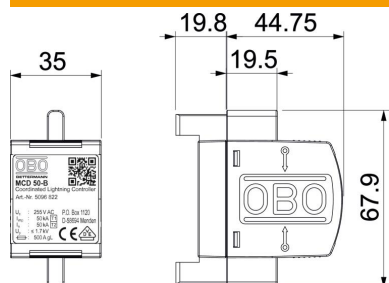
Muszaki adatlap

T1+T2 típusú túlfeszültség-védelmi eszköz

Cikkszám: 5096822



Méretetek



hossz	100 mm
szélesség	35 mm
Magasság	69 mm

Műszaki adatok

Levezetőképesség (8/20 µs) [összes]	50 kA
Válaszidő	<100 ns
Kifűvató	nem
Kivitel	1-pólusú felső rész; 255 V
A pólusok kivitele	1
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	2
Üzemi hőmérséklet max.	85 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Villámáram levezetőképesség (10/350 µs)	50 kA
Villámáram (10/350) [összes]	50 kA
Távjelzés	nem
Utánfolyó áram megszakító képesség leff	10
Legmagasabb tartós feszültség (L-N)	255 V
Legmagasabb tartós feszültség (N-PE)	255 V
Max. tartós feszültség, AC	255
Zárlati szilárdság	10 kA
Zárlati szilárdság max. hálózattoldali túláramvédelem esetén	10 kA
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	50 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	10 mm ²
LPZ	0→2
Max. hálózattoldali túláramvédelem	500
Maximális előtétbiztosítás	500 A
Szerelési mód	báziselemre
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	50 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [L-N]	50 kA
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
Hálózattípus	egyéb
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	igen
OBO_névleges terhelőáram (be-/kimenő kapocs)	125 A
Pólusszám	1
Vizsgálati osztály 1. típus	igen
Vizsgálati osztály 2. típus	igen
Védettség	IP20
Védelmi szint	≤1,7
Védelmi feszültség szint [L-N]	≤1,7
Jelzés a készüléken	nem tartalmaz
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	1+2-es típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	I+II. osztály
Zulassungen	VDE

Muszaki adatlap

T1+T2 típusú túlfeszültség-védelmi eszköz

Cikkszám: 5096822

