

# Muszaki adatlap

Betét V10-hez, 280 V

Cikkszám: 5093402



V 10-C/...: SurgeController levezető-betét

- A levezető-betét aljzatba dugaszolható
- Temikus védelemmel és leválasztással, optikai állapotjelzéssel
- Nagy levezetőképesség, hosszú élettartam



## Törzsadatok

Cikkszám	5093402
Típus	V10-C 0-280
1. megnevezés	SurgeController V10
2. megnevezés	felsőrész
Gyártó	OBO
Méret	280V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	3,36 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

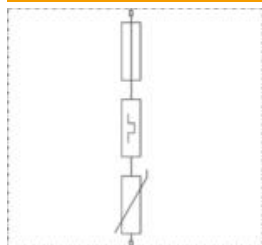
# Műszaki adatlap

Betét V10-hez, 280 V

Cikkszám: 5093402



## Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 $\mu$ s) [összes]	10 kA
Válaszidő	<25 ns
Kifűvató	nem
Kivitel	1-pólusú
A pólusok kivitele	1
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	1
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Távjelzés	nem
Max. tartós feszültség, AC	280
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm <sup>2</sup>
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	2,5 mm <sup>2</sup>
LPZ	1→3
Max. hálózatoldali túláramvédelem	125
Maximális előtétbiztosítás	125 A
Maximális levezetőképesség (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Szerelési mód	báziselemre
Névleges levezetőképesség (8/20 $\mu$ s)	10 kA
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
Hálózattípus	egyéb
Vizsgálati osztály 2. típus	igen
Védettség	IP20
Védelmi szint	≤1,1
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2+3-as típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II+III. osztály