

# Muszaki adatlap

Betét V20-hoz, 440 V

Cikkszám: 5099706



V 20-C/...: SurgeController betét - T2. típusú túlfeszültség-védelmi eszköz

- Dugaszolható betét (szerszám nélkül)
  - Temikus védelemmel és optikai állapotjelzéssel
  - Nagy levezetőképesség, hosszú élettartam
- \* Komplet = betét és aljzat



## Törzsadatok

Cikkszám	5099706
Típus	V20-C 0-440
1. megnevezés	SurgeController V20
2. megnevezés	felsőrész
Gyártó	OBO
Méret	440V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	6,452 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

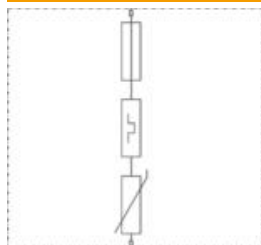
# Műszaki adatlap

Betét V20-hoz, 440 V

Cikkszám: 5099706



## Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 $\mu$ s) [összes]	20 kA
Válaszidő	<25 ns
Kifúvató	nem
Kivitel	1-pólusú felső rész; 440 V
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	440
Legmagasabb tartós feszültség, DC	585
Integrierte Versicherung	nem
Hajlékony vezető keresztmetszete (finomhuzalos) min.	25 mm <sup>2</sup>
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→2
Max. hálózatoldali túláramvédelem	125
Maximális előtétbiztosítás	125 A
Maximális levezetőképesség (8/20 $\mu$ s)	40 kA
Szerelési mód	báziselemre
Névleges levezetőképesség (8/20 $\mu$ s)	20 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 $\mu$ s) [L-N]	20 kA
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	400 V
Hálózattípus	TN
Vizsgálati osztály 2. típus	igen
Védettség	IP20
Védelmi szint	≤2,0
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2-es típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II. osztály