

Muszaki adatlap

Betét V20-hoz, 280 V

Cikkszám: 5099609



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	5099609
Típus	V20-C 0-280
1. megnevezés	SurgeController V20
2. megnevezés	felsőrész
Gyártó	OBO
Méret	280V
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	8,5 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,1668 kg CO ₂ e / 1 Darab

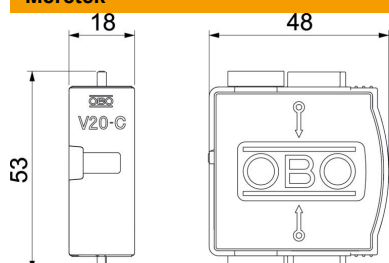
Muszaki adatlap

Betét V20-hoz, 280 V

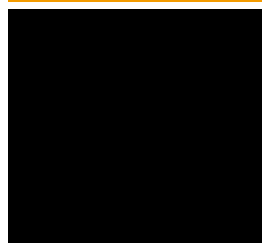
Cikkszám: 5099609



Méretetek



Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 μ s) [összes]	20 kA
Válaszidő	<25 ns
Kifúvató	nem
Kivitel	1-pólusú felső rész; 280 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	280 V
Legmagasabb tartós feszültség, DC	350 V
Beépített előtétbiztosító	nem
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	2,5 mm ²
LPZ	1→2
Max. hálózatoldali túláramvédelem	125
Maximális előtétbiztosító	125 A
Maximális levezetőképesség (8/20 μ s)	40 kA
Szerelési mód	báziselemre
Névleges levezetőképesség (8/20 μ s)	20 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 μ s) [L-N]	20 kA
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
Hálózattípus	TN
Vizsgálati osztály 2. típus	igen
Védettség	IP20
Védelmi szint	≤1,3
Jelzés a készüléken	optikai
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2-es típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II. osztály
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C

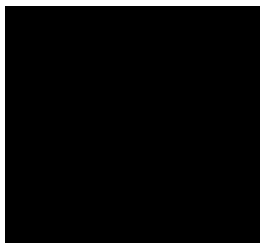
Muszaki adatlap

Betét V20-hoz, 280 V

Cikkszám: 5099609



Műszaki adatok



Alkalmazási hőmérséklet-
tartomány min.

-40 °C