

Muszaki adatlap

Szivárgóáram-mentes betét, V20-hoz

Cikkszám: 5099613



Levezető-betét

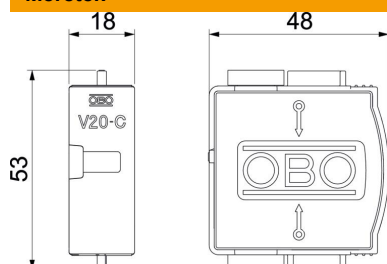
- Alkalmos méretlen fővezetéken történő használatra (teljesen szivárgóáram-mentes)
- A levezető-betét aljzatba dugaszolható, a levezető-betétet szerszámok nélkül lehet kivenni az aljzattól



Törzsadatok

Cikkszám	5099613
Típus	V20-VA 0
1. megnevezés	SurgeController
2. megnevezés	szivárgóárammentes felsőrész
Gyártó	OBO
Méret	385V
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	6,018 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,1894 kg CO2e / 1 Darab

Méretek



Műszaki adatlap

Szivárgóáram-mentes betét, V20-hoz

Cikkszám: 5099613



Műszaki adatok

Válaszidő	<100 ns
Kifűvató	nem
Kivitel	1-pólusú felső rész; 385 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	385 V
LPZ	1→2
Max. hálózatonoldali túláramvédelem	125
Maximális előtétbiztosító	125 A
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	25 kA
Szerelési mód	báziselemre
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	20 kA
Hálózattípus	egyéb
Védettség	IP20
Védelmi szint	≤1,8 kV
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
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C