

Muszaki adatlap

Betét V10-hez, 280 V

Cikkszám: 5093402



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

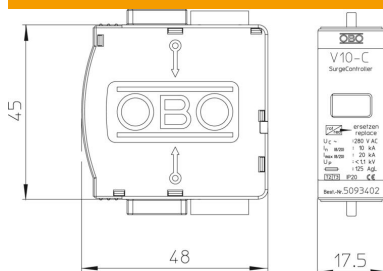
- A levezető-betét aljzatba dugaszolható
- Temikus védelemmel és leválasztással, optikai állapotjelzéssel
- Nagy levezetőképesség, hosszú élettartam



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
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,2496 kg CO2e / 1 Darab

Méretek



Műszaki adatlap

Betét V10-hez, 280 V

Cikkszám: 5093402



Műszaki adatok

	Levezetőképesség (8/20 µs) [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 V
	Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	35 mm ²
	Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	2,5 mm ²
	LPZ	1→3
	Max. hálózattaloldali túláramvédelem	125
	Maximális előtétbiztosító	125 A
	Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	20 kA
	Szerelési mód	báziselemre
	Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	10 kA
	Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Hálózattípus	egyéb
	Vizsgálati osztály 2. típus	igen
	Védettség	IP20
	Védelmi szint	≤1,1 kV
	Jelzés a készüléken	optikai
	MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	2+3-as típus
	SPD az IEC EN 61643-1 szerint	II+III. osztály
	Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	80 °C
	Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-40 °C