

Műszaki adatlap

Überspannungsableiter V10 Compact 385 V

Cikkszám: 5093384



T2 + T3 típusú SPD

- Túlfeszültség-védelem az MSZ HD 60364-4-443 szerint
- Levezetőképesség 60 kA (8/20) összesen
- 3+1 kapcsolás, kompakt kivitel TN és TT-hálózatokhoz, 45 mm-es szélességhez
- Nagyteljesítményű varisztorokkal
- Termikus és dinamikus leválasztással, optikai állapotjelzéssel

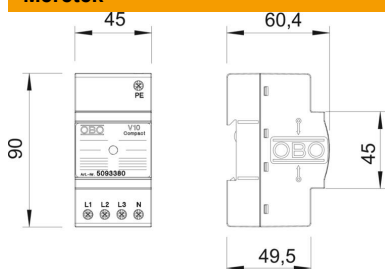
Alkalmazás: szintelosztók, továbbá háromfázisú készülékek védelme



Törzsadatok

Cikkszám	5093384
Típus	V10 COMPACT 385
1. megnevezés	V10 Compact
Gyártó	OBO
Méret	385V
Legkisebb eladási egység mennyisége	1 Darab
Súly	16,8 kg
Súlymértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	1,0588 kg CO2e / 1 Darab

Méretetek



Műszaki adatok

	Levezetőképesség (8/20 µs) [összes]	60 kA
	Válaszidő	<25 ns
	Kifúvató	nem
	Kivitel	3+NPE
	A pólusok kivitele	3+N/PE
	Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	egyéb
	Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
	Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
	Távjelzés	nem
	Utánfolyó áram megszakító képesség (eff) [N-PE]	0,1 kA
	Utánfolyó áram megszakító képesség leff	10 kA
	Alkalmas kültéri használatra	nem
	Max. tartós feszültség, AC	385 V
	Beépített előtétbiztosító	nem
	Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	10 mm ²
	Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	2,5 mm ²
	LPZ	1→3
	Max. hálózatoldali túláramvédelem	63
	Maximális előtétbiztosító	63 A
	Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	20 kA
	Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
	Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	10 kA
	Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Hálózattípus	egyéb
	Hálózattípus TN	igen
	Hálózattípus TN-C-S	igen
	Hálózattípus TN-S	igen
	Hálózattípus TT	igen
	Vizsgálati osztály 2. típus	igen
	Vizsgálati osztály 3. típus	igen
	Védettség	IP20
	Védelmi szint	≤1,5 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