

Muszaki adatlap

2+3. típus, 3-pólus + NPE, távjelzéssel

Cikkszám: 5094931



V 10-C/...: Az MSZ EN 61643-11 szerinti T2+T3. típusú SPD, az MSZ EN 62305 követelményeinek megfelelő túlfeszültség-védelemhez

- Aljzatból és levezető-betétből álló komplett egység, előszereltes és bekötésre kész
- TN-S és TT-hálózatokhoz
- Termikus védelemmel és leválasztással
- Optikai állapotjelzéssel
- ...-FS változat: távjelzéssel (potenciálfüggetlen záró érintkező)
- Nagy levezetőképeség, hosszú élettartam
- Jelöléssel ellátott sorkapcsok

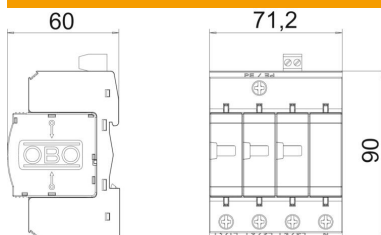
Alkalmazási terület: Lakóépületek, családi házak túlfeszültség-védelme



Törzsdatok

Cikkszám	5094931
Típus	V10-C 3+NPE+FS
1. megnevezés	SurgeController V10
2. megnevezés	3+1 kivétel, távjelzés
Gyártó	OBO
Méret	280V
Legkisebb eladási egység mennyisége	1 Darab
Súly	37,9 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	2,1974 kg CO2e / 1 Darab

Méretetek



Műszaki adatlap

2+3. típus, 3-pólus + NPE, távjelzéssel

Cikkszám: 5094931



Műszaki adatok

	Levezetőképesség (8/20 µs) [összes]	40 kA
	Válaszidő	<25 ns
	Kifűvató	nem
	A pólusok kivitele	3+N/PE
	Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	4
	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. hálózattoldali túláramvédelem	125
	Maximális előtétbiztosító	125 A
	Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	20 kA
	Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
	Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	10 kA
	Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [L-N]	10 kA
	Névleges levezetőképesség (8/20 µs) [N-PE]	30 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
	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