

Muszaki adatlap

Mérés-, szabályozás- és vezérléstechnikai védelem
2-pólusú áramellátáshoz, szivárgóáram-mentes
távjelzéssel, 230 V AC/DC



T3 típusú SPD az MSZ EN 62305 szerint, szivárgóáram-mentes távjelzéssel, elosztóba történő beépítéshez

- Szivárgóáram-mentes távjelzéssel (potenciálmentes nyitóérintkező)
- Könnyen beköthető, rugós sorkapcsokkal
- Helytakarékos, 17,5 mm szélesség
- Y-kapcsolás

Alkalmazási terület: elosztóban, 35 mm-es kalapsínre pattintva.



Törzsadatok

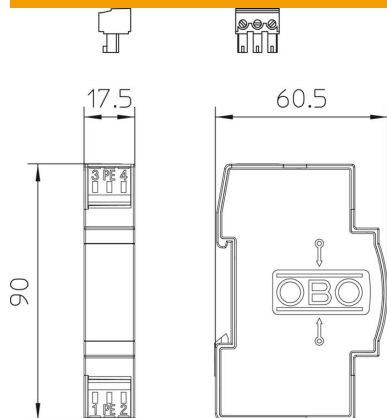
Cikkszám	5097939
Típus	VF2-230-AC/DC-FS
1. megnevezés	túlfeszültség-levezető
2. megnevezés	távjelzéssel
Gyártó	OBO
Méret	230V AC
Legkisebb eladási egység	1
mennyiségegység	Darab
Súly	6 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,602 kg CO ₂ e / 1 Darab

Muszaki adatlap

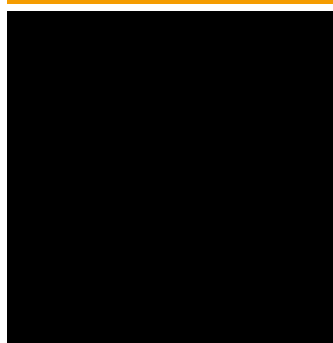
Mérés-, szabályozás- és vezérléstechnikai védelem
2-pólusú áramellátáshoz, szivárgóáram-mentes
távjelzéssel, 230 V AC/DC



Méretetek



Műszaki adatok



Válaszidő	<25 ns
Kífúvató	nem
Beépítési szélesség elosztóegységekben (TE, 17,5mm)	1
Üzemi hőmérséklet max.	80 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-40 °C
Távjelzés	igen
FM-érintkezők	Öffner
Max. tartós feszültség, AC	255 V
Legmagasabb tartós feszültség, DC	350 V
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	2,5 mm ²
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	0,14 mm ²
LPZ	2→3
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	7 kA
Szerelési mód	Kalapsín 35 mm
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	2,5 kA
Hálózattípus	egyéb
Névleges üzemi áram (Be - és ki- menő csatlakozó)	20 A
Pólusszám	3
Vizsgálati osztály 3. típus	igen
Védettség	IP20
Védelmi feszültség szint [L-N]	≤1000
Védelmi feszültség szint, ér - ér	< 1000 V
Védelmi feszültség szint, ér - föld	< 1400 V
Jelzés a készüléken	nem tartalmaz
MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	3-as típus
SPD az IEC EN 61643-1 szerint	III. osztály
Alkalmazási hőmérséklet- tartomány max.	80 °C

Műszaki adatlap

Mérés-, szabályozás- és vezérléstechnikai védelem
2-pólusú áramellátáshoz, szivárgóáram-mentes
távjelzéssel, 230 V AC/DC



Műszaki adatok

Alkalmazási hőmérséklet-
tartomány min.

-40 °C

