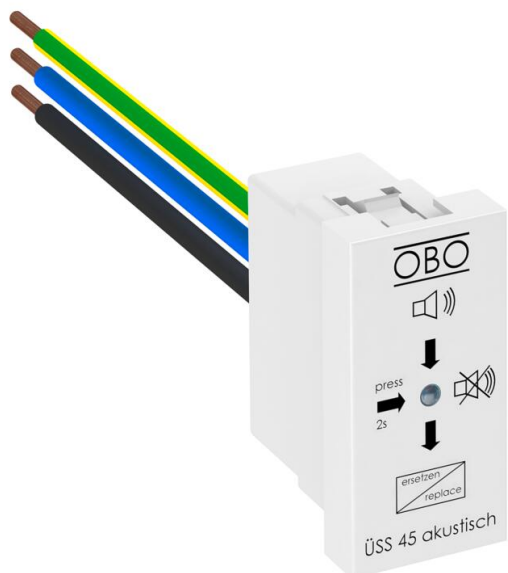


Muszaki adatlap

T3 típusú SPD, Modul 45-ös kivitel

Cikkszám: 6117465



T3 típusú SPD

- A-változat akusztikus állapotjelzéssel (lekapcsolható)
- gyors és egyszerű beépítés
- kis szélesség, 22,5 mm
- Szín: hófehér; RAL 9010

Alkalmazás: a túlfeszültség-védelmi eszköz biztosítja az azonos áramkörre csatlakozó, közelben lévő csatlakozóaljzatokat.
Az MSZ EN 61643-11 szerinti 3. típusú túlfeszültség-levezető

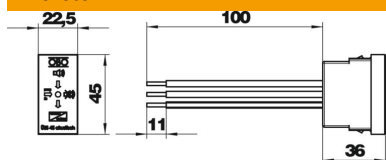
Rapid-45 csatornába, szerelvényezhető csatornába és padló alatti rendszerekbe történő installáláshoz.



Törzsdatok

Cikkszám	6117465
Típus	ÜSS 45-A-RW
1. megnevezés	túlfeszültségvédelem, Modul 45
2. megnevezés	akusztikus jelzéssel
Gyártó	OBO
Méret	255V
Szín	hófehér; RAL 9010
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	Darab
súly-mértékegység	2,8 kg
CO ₂ -lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	kg/100 darab
	0,5421 kg CO ₂ e / 1 Darab

Méretetek



Műszaki adatlap

T3 típusú SPD, Modul 45-ös kivitel

Cikkszám: 6117465



Műszaki adatok

	Levezetőképesség (8/20 µs) [összes]	5 kA
	Válaszidő	<25 ns
	Kifűvató	nem
	Kivitel	akusztikus állapotjelzés
	Üzemi hőmérséklet max.	45 °C
	Üzemi hőmérséklet min.	-25 °C
	Távjelzés	nem
	Védelmi feszültség szint [L-PE]	1500 kV
	Max. tartós feszültség, AC	255 V
	Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) max.	1,5 mm ²
	Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	1,5 mm ²
	LPZ	2→3
	Max. hálózattaloldali túláramvédelem	16
	Maximális előtétbiztosító	16 A
	Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	5 kA
	Szerelési mód	Modul
	Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	2,5 kA
	Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
	Hálózattípus	egyéb
	Névleges üzemi áram (Be - és ki-menő csatlakozó)	16 A
	Vizsgálati osztály 3. típus	igen
	Védettség	IP20
	Védelmi szint	1,5 kV
	Védelmi feszültség szint [L-N]	≤1500
	Védelmi feszültség szint [N-PE]	1,5 kV
	Jelzés a készüléken	akusztikus
	MSZ EN 61643-11 szerinti SPD	3-as típus
	SPD az IEC EN 61643-1 szerint	III. osztály
	Alkalmazási hőmérséklet-tartomány max.	45 °C
	Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-25 °C