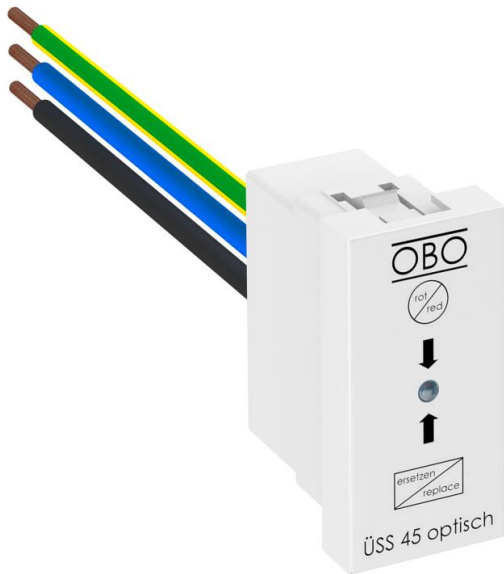


# Muszaki adatlap

## T3 típusú SPD, ÜSS-45, Modul 45-ös kivitel

Cikkszám: 6117473



T3 típusú SPD

- O-változat optikai állapotjelzéssel
- gyors és egyszerű beépítés
- kis szélesség, 22,5 mm
- Szín: hófehér; RAL 9010

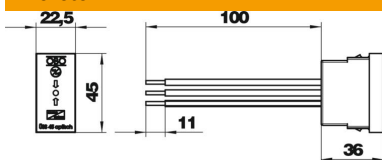
Alkalmazás: a túlfeszültség-védelmi eszköz biztosítja az azonos áramkörre csatlakozó, közelben lévő csatlakozóaljzatokat.  
Az MSZ EN 61643-11 szerinti 3. típusú túlfeszültség-levezető  
Rapid 45 csatornába, parapet-csatornába és padlócsatornába történő szereléshez.



### Törzsdatok

Cikkszám	6117473
Típus	ÜSS 45-O-RW
1. megnevezés	túlfeszültségvédelem, Modul 45
2. megnevezés	optikai kijelzéssel
Gyártó	OBO
Méret	255V
Szín	hófehér; RAL 9010
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1
Súly	2,411 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab
CO2-lábnyom (GWP) bölcsőtől a kapuig	0,5248 kg CO2e / 1 Darab

### Méretetek



# Műszaki adatlap

T3 típusú SPD, ÜSS-45, Modul 45-ös kivitel

Cikkszám: 6117473



## Műszaki adatok



Levezetőképesség (8/20 µs) [összes]	5 kA
Válaszidő	<25 ns
Kifúvató	nem
Kivitel	optikai 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 <sup>2</sup>
Merev vezető keresztmetszete (egy-/többhuzalos) min.	1,5 mm <sup>2</sup>
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	optikai
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