

Muszaki adatlap

T3 típusú SPD, FineController védőérintkezős csatlakozóaljzathoz

Cikkszám: 5092800



Az MSZ EN 61643 szerinti T3 típusú túlfeszültség-védelmi eszköz, védőérintkezős csatlakozóaljzathoz.



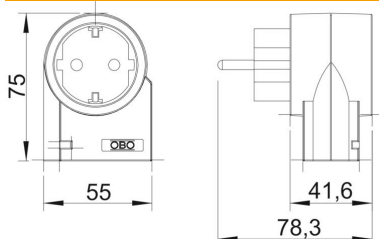
- adapter
- leválasztás és állapotjelző
- fokozott érintésvédelemmel



Törzsadatok

Cikkszám	5092800
Típus	FC-D
1. megnevezés	FineController
Gyártó	OBO
Méret	230V
Szín	hófehér; RAL 9010
Legkisebb eladási egység mennyiségegység	1 Darab
Súly	11 kg
súly-mértékegység	kg/100 darab

Méretek



Hossz	78,3 mm
Szélesség	55 mm
Magasság	75 mm

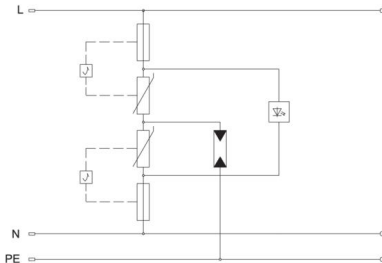
Műszaki adatlap

T3 típusú SPD, FineController védőérintkezős csatlakozóaljzathoz

Cikkszám: 5092800



Műszaki adatok



Válaszidő	<25 ns
Kifúvató	nem
Kivitel	Védőérintkezős dugaszolóaljzat
Üzemi hőmérséklet max.	75 °C
Üzemi hőmérséklet min.	-25 °C
Távjelző érintkező	nem
Távjelzés	nem
Legmagasabb tartós feszültség	275 V
Max. tartós feszültség, AC	275 V
Beépített előtétbiztosító	nem
LPZ	2→3
Ország szerinti változat	D
Max. hálózaton belüli túláramvédelem	16 A
Maximális előtétbiztosító	16 A
Maximális levezetőképesség (8/20 µs)	8 kA
Szerelési mód	Falra szerelhető dugaszolóaljzat
Névleges levezető képesség	3 kA
Névleges levezetőképesség (8/20 µs)	3 kA
Névleges áram	16 A
Névleges feszültség	230 V
Névleges feszültség AC (50 / 60 Hz)	230 V
Névleges üzemi áram (Be - és kimenő csatlakozó)	16 A
Vizsgálati osztály 2. típus	nem
Vizsgálati osztály 3. típus	igen
Védettség	IP20
Védelmi szint	≤1,5 kV
Védelmi szint	<1,5 kV
Védelmi feszültség szint [L-N]	≤1,5
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.	75 °C
Alkalmazási hőmérséklet-tartomány min.	-25 °C