

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging FC-D voor contactdoos met randaarde

Artikelnummer: 5092800



Overspanningsbeveiliging type 3 conform NEN-EN-IEC 61643-11 voor toepassing op contactdoos met randaarde.



- Tussenstekker
- Scheidingsinrichting en functie-indicatie
- Met verhoogde aanrakingsveiligheid



Stamgegevens

Artikelnummer	5092800
Type	FC-D
Omschrijving 1	FineController
Fabrikant	OBO
Dimensie	230V
Kleur	zuiver wit; RAL 9010
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	11 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

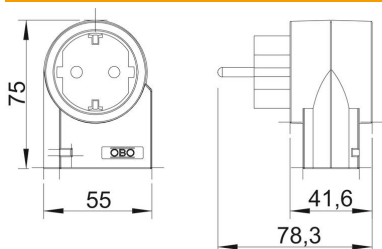
Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging FC-D voor contactdoos met randaarde

Artikelnummer: 5092800

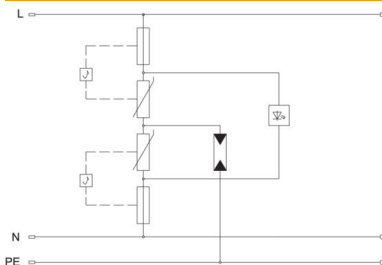


Afmetingen



Lengte	78,3 mm
Breedte	55 mm
Hoogte	75 mm

Technische gegevens



Aanspreektijd	<25 ns
Uitblazend	nee
Uitvoering	Schuko
Bedrijfstemperatuur max.	75 °C
Bedrijfstemperatuur min.	-25 °C
Telefoon/telecommunicatiecontact	nee
Afstandssignalisatie	nee
Maximale continuspanning	275 V
Maximale continuspanning AC	275
Geïntegreerde voorzekering	nee
LPZ	2→3
Versie afhankelijk volgens land	D
Max. netzijdige overstroombeveiliging	16 A
Maximale voorverzekering	16 A
Maximale afleidstootstroom (8/20 µs)	8 kA
Montagetype	Wandcontactdoos
Nominale afleidstroom	3 kA
Nominale afleidstootstroom (8/20 µs)	3 kA
Nominale belastingsstroom	16 A
Nominale spanning	230 V
Nominale spanning AC (50/60 Hz)	230 V
OBO_Nominale belastingsstroom (in-/uitgangsklem)	16 A
Testklasse type 2	nee
Testklasse type 3	ja
Beschermingsgraad	IP20
Beschermingsniveau	≤1,5
Beschermingsniveau	<1,5 kV
Beschermingsniveau [L-N]	≤1,5
Beschermingsniveau [N-PE]	1,5 kV
Signalering op het apparaat	optisch
SPD volgens EN 61643-11	Type 3
SPD conform NEN-EN-IEC 61643-1	klasse III
Temperatuurbereik max.	75 °C
Temperatuurbereik min.	-25 °C
Kabeltype voor overspanningsbeveiligingsapparaten	Energiekabel AC

Technisch specificatieblad

Fijnbeveiliging FC-D voor contactdoos met randaarde

Artikelnummer: 5092800

