

Overspændingsbeskyttelsesenhed type 3 iht. EN 61643-11 til anvendelse ved stikdåser med beskyttelseskontakt.

- Mellemstik
- Afbryder og funktionsvisning
- Med øget berøringsbeskyttelse



Stamdata

Artikelnummer	5092800
Type	FC-D
Betegnelse 1	Finbeskyttelse
Producent	OBO
Dimension	230V
Farve	renhvid; RAL 9010
Mindste SA-enhed	1
Mængdeenhed	Stykke
Vægt	11 kg
Vægtenhed	kg/100 par

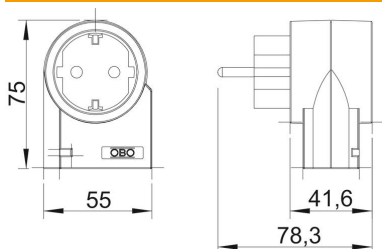
Teknisk datablad

Finbeskyttelse FC-D til stikdåse med beskyttelseskontakt

Artikelnummer: 5092800

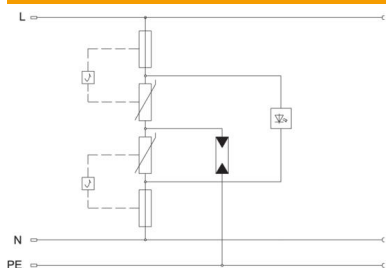


Dimensioner



Længde	78,3 mm
Bredde	55 mm
Højde	75 mm

Teknisk data



Reaktionstid	<25 ns
Udblæsende	Nej
Udførelse	Schuko
Driftstemperatur maks.	75 °C
Driftstemperatur min.	-25 °C
Fjernmeldekontakt	Nej
Fjernsignalering	Nej
Maks. konstant spænding	275 V
Maks. vedvarende spænding AC	275
Integreret forsikring	Nej
LPZ	2→3
Landeversion	D
Maks. overstrømsbeskyttelse på netsiden	16 A
Maks. forsikring	16 A
Maksimal afledningsstødstrøm (8/20 µs)	8 kA
Monteringstype	Vægstikdåse
Mærkeafledningsstødstrøm	3 kA
Nominal afledningsstødstrøm (8/20 µs)	3 kA
Nominal belastningsstrøm	16 A
Mærkespænding	230 V
Nominal spænding AC (50 / 60 Hz)	230 V
OBO_nominal belastningsstrøm (ind-7 udgangsklemme)	16 A
Kontrolklasse type 2	Nej
Kontrolklasse type 3	Ja
Kapslingsklasse	IP20
Beskyttelsesniveau	≤1,5
Beskyttelsesniveau	<1,5 kV
Beskyttelsesniveau [L-N]	≤1,5
Beskyttelsesniveau (N-PE)	1,5 kV
Indikering på komponent	optisk
SPD iht. EN 61643-11	Type 3
SPD iht. IEC 61643-1	class III
Temperaturanvendelsesområde maks.	75 °C
Temperaturanvendelsesområde min.	-25 °C
Ledningstype for overspændingsbeskyttelse	Skælgledning

Teknisk datablad

Finbeskyttelse FC-D til stikdåse med beskyttelseskontakt

Artikelnummer: 5092800

