

# Technisches Datenblatt

## Netzfeinschutz FC-D für Schutzkontaktsteckdose

Artikelnummer: 5092800



Überspannungsschutzgerät Typ 3 nach EN 61643-11 zum Einsatz an Schutzkontaktsteckdosen.

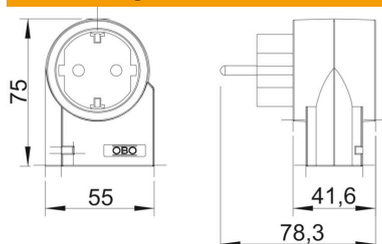
- Zwischenstecker
- Abtrennvorrichtung und Funktionsanzeige
- mit erhöhtem Berührungsschutz



### Stammdaten

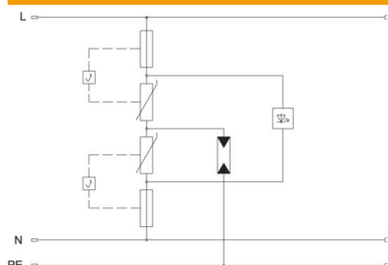
Artikelnummer	5092800
Typ	FC-D
Bezeichnung 1	FineController
Hersteller	OBO
Dimension	230V
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	11 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

### Abmessungen



Länge	78,3 mm
Breite	55 mm
Höhe	75 mm

### Technische Daten



Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Ausführung	Schuko
Betriebstemperatur max.	75 °C
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Fernmeldekontakt	nein
Fernsignalisierung	nein
Höchste Dauerspannung	275 V
Höchste Dauerspannung AC	275 V
Integrierte Vorsicherung	nein
LPZ	2→3
Länderversion	D
Max. netzseitiger Überstromschutz	16 A
Maximale Vorsicherung	16 A
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	8 kA
Montageart	Wandsteckdose
Nennableitstoßstrom	3 kA
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	3 kA
Nennlaststrom	16 A
Nennspannung	230 V
Nennspannung AC (50 / 60 Hz)	230 V
Nennlaststrom (Ein- / Ausgangsklemme)	16 A
Prüfklasse Typ 2	nein
Prüfklasse Typ 3	ja
Schutzart	IP20
Schutzpegel	≤1,5
Schutzpegel	<1,5 kV
Schutzpegel [L-N]	≤1,5
Schutzpegel [N-PE]	1,5 kV
Signalisierung am Gerät	optisch
SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-1	class III
Temperatureinsatzbereich max.	75 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-25 °C
Leitungsart für Überspannungsschutzgeräte	Energieleitung AC