

Technisches Datenblatt

Netzfeinschutz FC-RJ-D für Telefonanlagen mit RJ12

Art.-Nr. 5092828



Kombinierter Überspannungsschutz Typ 3 nach EN 61643-11 zum Einsatz an Telefonanlagen und Endgeräten mit RJ12-Anschluss.

- Zwischenstecker
- Abtrennvorrichtung und Funktionsanzeige
- mit erhöhtem Berührungsschutz
- Inkl. 0,5 m Anschlussleitung RJ12
- Höchste Dauerspannung RJ-Anschluss 200V DC / 1,5A (25°C)
- Grenzfrequenz: typ. 4 MHz / DSL-fähig

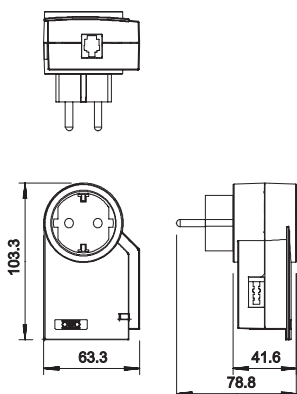
Hinweis: Die technischen Daten der Tabelle beziehen sich auf die Energieversorgung.



Stammdaten

Art.-Nr.	5092828
Typ	FC-RJ-D
Bezeichnung 1	FineController
Bezeichnung 2	inklusive Telefonschutz
Dimension	230V
Farbe	reinweiß
RAL-Nummer	9010
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	18,00 kg/100 St.

Technische Daten



SPD nach EN 61643-11	Typ 3
SPD nach IEC 61643-11	class III
Ansprechzeit	<25 ns
Ausführung	Schuko - RJ
Höchste Dauerspannung	275,00 V
Länderversion	D
LPZ	2→3
Nennableitstoßstrom (8/20)	3 kA
Nennlaststrom	16,00 A
Nennspannung	230,00 V
Montageart	Adapter
Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 µs)	8,00 kA
Maximale Vorsicherung	16,00 A
Mit Endstörfilter	<input type="checkbox"/>
Prüfklasse Typ 3	<input checked="" type="checkbox"/>
Schutzart	IP 20
Schutzart	IP20
Schutzpegel	<1,5 kV
Schutzpegel (N-PE)	< 1,5 kV
Schutzpegel (L-N)	< 1,2 kV
Schutzpegel (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
Signalisierung am Gerät	optisch
Temperaturbereich	-25°C-+75°C °C

Technisches Datenblatt

Netzfeinschutz FC-RJ-D für Telefonanlagen mit RJ12

Art.-Nr. 5092828



Technische Daten

