



Kombinierter Überspannungsschutz Typ 3 nach EN 61643-11 zum Einsatz an SAT-Anlagen und Receivern.

- Zwischenstecker
- Abtrennvorrichtung und Funktionsanzeige
- mit erhöhtem Berührungsschutz
- Inkl. 0,5 m Anschlussleitung in weiß (doppelt geschirmt)
- Höchste Dauerspannung TV-Anschluss 72 V DC / 1,5A (25°C)
- Grenzfrequenz: 2,5 GHz (75 Ohm-System)

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



Stammdaten

Artikelnummer	5092816
Typ	FC-SAT-D
Bezeichnung 1	FineController
Bezeichnung 2	inklusive SAT-Schutz
Hersteller	OBO
Dimension	230V
Farbe	reinweiß; RAL 9010
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

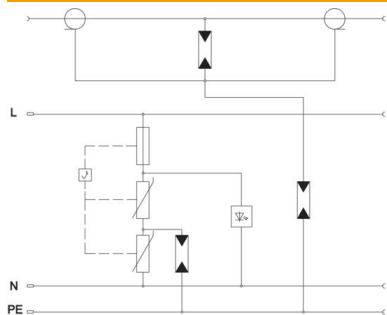
Technisches Datenblatt

Netzfeinschutz FC-SAT für SAT-Anlagen und Receiver

Artikelnummer: 5092816



Technische Daten



Ansprechzeit	<25 ns
Ausblasend	nein
Fernmeldekontakt	nein
Frequenzbereich max.	2400
Frequenzbereich min.	0
Grenzfrequenz	2400 MHz
Höchste Dauerspannung	275 V
LPZ	2→3
Länderversion	D
Maximale Vorsicherung	16 A
Mit Endstörfilter	nein
Nennableitstoßstrom	3 kA
Nennlaststrom	16 A
Nennspannung	230 V
Prüfklasse Typ 3	ja
Schutzart	IP20
Schutzpegel	< 1,5 kV
Schutzpegel (L-N / L/N-PE)	<1200 / <1500 V
Schutzpegel (L-N)	< 1,2 kV
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