

Technisches Datenblatt

Netzfeinschutz FC-SAT für SAT-Anlagen und Receiver

Artikelnummer: 5092816

OBO
BETTERMANN



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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0106 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Netzfeinschutz FC-SAT für SAT-Anlagen und Receiver

Artikelnummer: 5092816



Abmessungen



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

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

Temperaturbereich max. 75 °C

Temperaturbereich min. -25 °C

Technische Daten

