



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 |
| 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. |

Abmessungen



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 |