

WISI DL 100

Überspannungsschutz



Kurzbeschreibung

Überspannungsschutz für koaxiale Anschlüsse, vorwiegend für Satellitensignalverteilungen und Multischaltersysteme sowie Kanalaufbereitungsanlagen. Durch den Einsatz des DL100 werden die nachfolgenden Baugruppen vor unerwünschten Spannungsspitzen geschützt.

Auf einen Blick:

- Überspannungsschutz für SAT-Multischaltersysteme
- Überspannungsschutz für Kopfstellen
- Für breitbandige Anwendung bis 2.4 GHz
- Inline Ausführung für eine einfache Montage
- Einsatzort typ. zwischen (Quattro) LNB und Multischalter oder Kopfstelle oder zum Schutz vor Überspannungen im Verteilsystem
- DC Durchgang

WISI Communications GmbH & Co. KG

Empfangs- und Verteiltechnik
Wilhelm-Sihn-Str. 5-7
75223 Niefern-Oeschelbronn, Germany

Inland: Telefon +49 7233 66-0, Fax -320
Export: Telefon +49 7233 66-0, Fax -350
E-Mail: info@wisi.de

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. 18. Dezember 2024, 8:30 AM

Technische Daten

Anschlüsse	
Eingang	F-Buchse / 75 Ohm
Ausgang	F-Stecker / 75 Ohm
Frequenzbereich	5 ... 2.400 MHz
Durchgangsdämpfung	0,8...1,2
Rückflussdämpfung	>10 dB
Nennableitstoßstrom (8/20 µs)	8 kA
Durchbruchspannung 100V/s	230V +/- 42V
Durchgangsspannung	max. 25V
Strombelastbarkeit	max. 1A
Allgemeine Daten	
Abmessungen (BxHxT)	Durchmesser 14 mm / Länge 48 mm
Gewicht	0,025 kg
Schirmungsmaß	Klasse A, nach EN 50083-2

Verpackungsdaten

Verkaufseinheit	1 St.
Abmessungen (BxHxT) Verkaufseinheit	14 x 14 x 48 mm
Verpackungsvolumen Verkaufseinheit	0,01 dm ³
Bruttogewicht Verkaufseinheit	0,025 kg
EAN	4010056740269
Artikelnummer	74026
Zolltarifnummer	85363010