

4-FACH ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ - USS4300

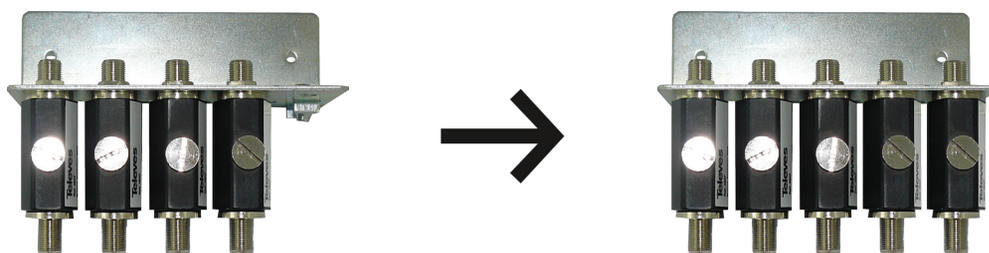


BESCHREIBUNG

Der USS4300 ist ein Überspannungsableiter mit 4 x F-Anschluss, für DVB-S/S2/T/T2/C Signale. Bei Bedarf ist der Ableiter einfach um einen weiteren USS3000 zu erweitern.

MERKMALE

- Überspannungskategorie 2
- Durchlass für 22-kHz, DiSEqC-Signale
- Einsatz vor Antennenverteiler und Multischalter (4x SAT). Erweiterbar für z.B. 1x terrestrisches Antennensignal
- Geeignet für DVB-C/T/T2/S/S2
- Rückkanaltauglich



Einfach erweiterbar von 4 auf 5 Anschlüsse durch hinzufügen eines weiteren USS3000 (nicht im Lieferumfang enthalten)

WICHTIG

- Seit 01.10.2016 ist Überspannungsschutz im Neubau Pflicht!
- Eine Nachrüstung ist jederzeit möglich!
- Berücksichtigen Sie Überspannungsschutzmaßnahmen bei der Planung oder bei Eingriffen in die TV- und Radio-Installation

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Durchschlagspannung	90 V
Nennstrom	10 A
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 µs) (In)	10 kA
Frequenzbereich	0 - 3000 MHz
Anschlussdämpfung	< 1 dB
Wellenwiderstand	75 Ohm
Betriebstemperaturbereich (TU)	-40°C...+80°C
SWR	
1 GHZ	< 1,5 (pro Anschluss)
3 GHZ	<2 (pro Anschluss)
Anschluss Eingang Ausgang	F-Buchse F-Buchse
Erdung über	Schraubanschluss
Abmessungen (LxBxH) mm	126x100x70
Gewicht g	494

REF.	ART. NR.	Beschreibung	EAN 13
494710	USS4300	4-fach Überspannungsschutz	8424450200926