



RÜCKKANALSPERRFILTER UND ÜBERSpannungSSCHUTZ

Rückkanalsperrfilter

Art.Nr.		SHP4-86
Ref.Nr.		X4299
Frequenz Durchlass	MHz	87,5-1000
Dämpfung Durchlass	dB	1
Frequenz Sperre Rückkanal	MHz	0 - 65
Sperrtiefe Rückkanal	dB	> 50
Anschlüsse		F-Stecker/F-Buchse
Abmessungen	mm	14 x 14 x 45



▲ SHP4-86 (X4249)

Überspannungsschutz

- ▶ Gegen Überspannungen in SAT -, BK - und terrestrischen Empfangs- und Verteilanlagen.
- ▶ Reduziert Überspannungen zwischen Innen- und Außenleiter auf ungefährliche Werte.
- ▶ 2 Koaxkabelklemmen max. 1,1 / 5,6 mm / 1 Erdungsklemme bis 10 mm<sup>2</sup>.

- ▶ Hutschienenmontage möglich.
- ▶ Durchlass für 22KHz- und DiSEqC - Signale.
- ▶ Erfüllt: IEC 61643-21:2000-09/E ; EN 61643-21 (VDE 0845 Teil3-1): 2000-11.

Art.Nr.		KAZ11
Ref.Nr.		X4241
Frequenzbereich	MHz	5 - 3000
Durchgangsdämpfung typ.	dB	1,2...2,0
Schirmungsmaß	bis 300 MHz	85
	300 - 470 MHz	80
	470 - 1000 MHz	75
	1000 - 2150 MHz	55
Fernspeisespannung max.	Vdc	24
Fernspeisestrom	A	< 2
Abmessungen (B x H x T)	mm	90 x 65 x 36



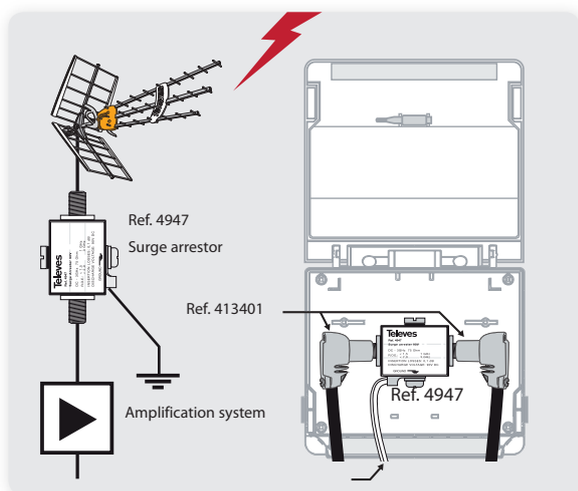
▲ KAZ11 (X4241)



Neu



▲ USS3000 (4947)



Art.Nr.		USS3000
Ref.Nr.		4947
Frequenzbereich	MHz	0 - 3000
Durchgangsdämpfung typ.	dB	0,1
Durchschlagsspannung	V	90
Hüllkurvenspitzenleistung	W (B <sub>1</sub> )	200
Nennableitstoßstrom	kA	10
Nennstrom	A	10
Stecker		"F"
Impedanz	Ohm	75
Temperaturbereich	°C	-40 ... 80
Gewicht	g	75
Abmessungen (B x H x T)	mm	72 x 41 x 22