

**KIT: 4x Protector Descarga Atmosférico 90V**

**KIT: 4x Descarregador Atmosférico 90V**

**KIT: Surge arrester 90V**

**KIT: 4x Protecteur de décharge atmosphérique 90V**

**KIT: 4x Protettore di scariche atmosferiche 90V**

**KIT: 4x Ogranicznik przepięć 90V**

**КОМПЛЕКТ: 4x Грозоразрядник атмосферный  
свыше 90В**

**KIT: 4x Überspannungsschutz mit  
Erdungsanschluss 90V**

**KIT: 11x Protector Descarga Atmosférico 90V**

**KIT: 11x Descarregador Atmosférico 90V**

**KIT: Surge arrester 90V**

**KIT: 11x Protecteur de décharge atmosphérique 90V**

**KIT: 11x Protettore di scariche atmosferiche 90V**

**KIT: 11x Ogranicznik przepięć 90V**

**КОМПЛЕКТ: 11x Грозоразрядник  
атмосферный свыше 90В**

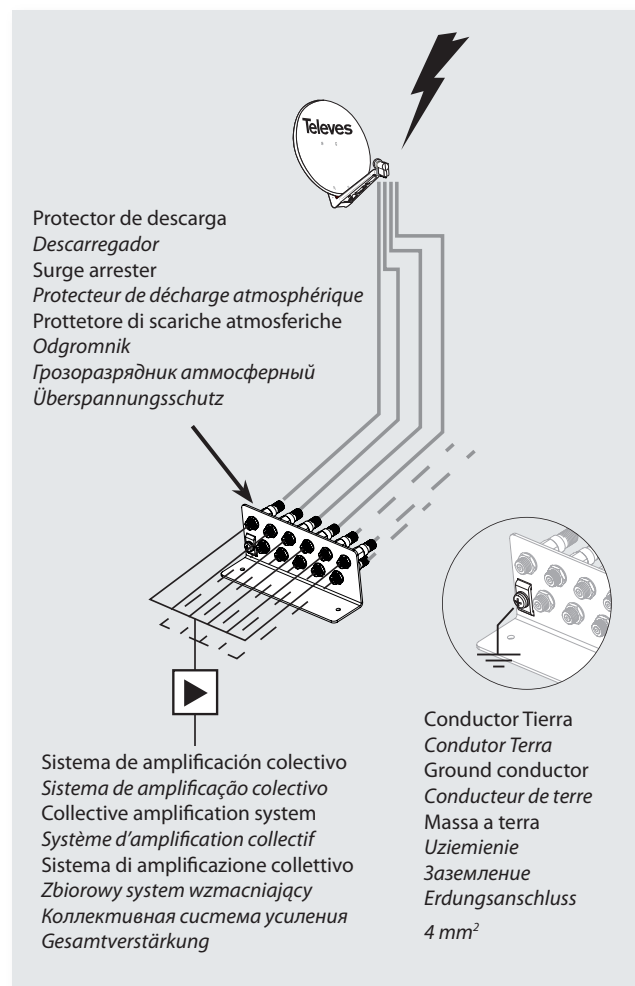
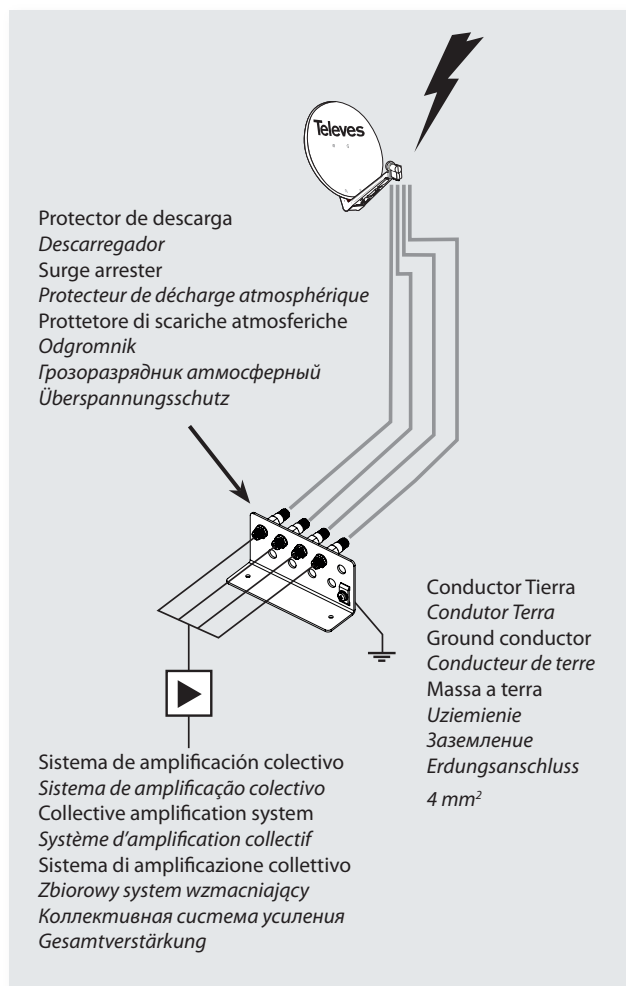
**KIT: 11x Überspannungsschutz mit  
Erdungsanschluss 90V**

Ref. 494710 Art. Nr. USS4300

Ref. 494711 Art. Nr. USS11300



KLASSE  
**A**  
CLASS



Технические характ-ки	Specyfikacje techniczne	Caractérist. techniques	Specifiche tecniche	Característ. técnicas	Technische Daten	Característ. técnicas	Technical specificat.		494710 USS4300	494711 USS11300
Диапазон частот	Zakres częstotliwości	Marge de fréquence	Rango di frequenza	Gama de frequência	Frequenzbereich	Margen de frecuencia	Frequency margin	MHz	5 - 3000	
Вносимые потери	Straty wtrącenia	Perte d'insertion	Perdite di passaggio	Perdas de inserção	Anschlussdämpfung	Pérdidas de inserción	Insertion losses	dB	5 - 2000 MHz	0,3 Typ. (Max. 1,0)
									2000 - 3000 MHz	0,6 Typ. (Max. 1,2)
Возвратные потери	Straty powrotu na wejściu	Pertes de retour	Perdite di ritorno	Perdas de retorno	Reflexionsdämpfung	Pérdidas de retorno	Return loss	dB	5 - 2000 MHz	16 Typ.
									2000 - 3000 MHz	10 Typ.
Напряж. разряда	Napięcie rozładowania	Tension de décharge	Tensione di scariche	Tensão de descarga	Durchschlagspannung	Tensión de descarga	Discharge voltage	V <sub>DC</sub>	90 ± 27 (100 V/s)	
Уровень защиты	Poziom ochrony	Niveau de protection	Livello di protezione	Nível de proteção	Strombelastbarkeit	Nível de protección	Surge protection	KV	6 Max.	
Проход пост. тока DC	Przejście DC	Passage courant	Passaggio DC	Passagem corrente	DC Durchlass	Paso DC	DC Pass	V <sub>DC</sub>	50	
								mA	500	
Коннекторы	Złącza	Connecteurs	Connettori	Conectores	Stecker	Conectores	Connectors		"F" female	
Импеданс	Impedancja	Impédance	Impedenza	Impedância	Impedanz	Impedancia	Impedance	Ω	75	
Раб. температура	Temperatura pracy	Température du travail	Temperatura di lavoro	Temperatura de trabalho	Temperaturbereich	Temperatura de trabajo	Operating temperature	°C	-40 ... 80	
Индекс защиты	Stopień ochrony	Index de protection	Indice di protezione	Índice de proteção	Schutzart	Indice de protección	Protection level	IP	40	
Вес	Waga	Poids	Peso	Peso	Gewicht	Peso	Weight	g	255	397
Размеры	Wymiary	Dimensions	Dimensioni	Dimensões	Abmessungen	Dimesiones	Dimensions	mm	126 x 73 x 61	150 x 73 x 61

Televés, S.A., CIF: A15010176, Rua/Benefica de Conxo, 17, 15706 Santiago de Compostela, SPAIN, tel.: +34 981 522200, televés@televés.com.  
Произведено в Испании.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD ■ DECLARATION OF CONFORMITY ■ DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE ■ DECLARATION DE CONFORMITE ■ DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ ■ DEKLARACJA ZGODNOŚCI ■ KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG ■ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ■ FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE ■ DEKLARACIJA SOOTVETSTVIYA ► [doc.televés.com](http://doc.televés.com)

