

Zubehör zum Verteilnetz

Überspannungsschutz

KAZ 11

507205



- Zum Schutz der Systemkomponenten in Antennen-Empfangs- und -Verteilanlagen gegen transiente Überspannungen
- Feinschutz, möglichst nahe am zu schützenden Objekt installieren
- Reduziert Überspannungen zwischen Innen- und Außenleiter auf ungefährliche Werte
- Für Sat-, BK- und terrestrische Empfangs- und Verteilanlagen
- Durchlass für 22-kHz- und DiSeqC™-Signale
- Erfüllt Anforderungen gemäß EN 61643-21
- Impedanz: 75 Ω
- Für die Innenmontage



Typ		KAZ 11		
Bestell-Nr.		507205		
Übertragungsbereich	MHz	5-862	862-2400	2400-3000
Durchgangsdämpfung (typ.)	dB	1,2	1,4	2,0
Anschlussdämpfung Prüfbuchse (typ.) ¹⁾		20	20	-
Schirmungsmaß ²⁾	5-300 MHz	> 85		
	300-470 MHz	> 80		
	470-950 MHz	> 75		
	950-3000 MHz	> 55		
Fernspeisespannung (max.)		V	24	
Fernspeisestrom (max.) ³⁾		A	2	
Zulässige Umgebungstemperatur		°C	-20 bis +55	
Anschlüsse			F-Buchsen	
Abmessungen		mm	90 x 76 x 36	
Verpackungs-Einheit/Gewicht		St./kg	1 (20)/0,24	

¹⁾ Zum Ausgang

²⁾ Zur Einhaltung der Klasse-A-Forderungen ist die Prüfbuchse nach der Messung wieder mit dem mitgelieferten Abschlusswiderstand abzuschließen

³⁾ Sowohl bei Nennbetrieb als auch im gestörten Betrieb