

# KAZ 11

Überspannungsschutz, 5-3000 MHz, F-Anschlüsse, Fernspeisung kleiner 24 V DC 2 A, Prüfbuchse -20 dB, zum Schutz gegen transiente Überspannungen



## Merkmale

- Zum Schutz der Systemkomponenten in Antennen-Empfangs- und -Verteilanlagen gegen transiente Überspannungen
- 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 Ohm
- Für die Innenmontage
- Feinschutz, möglichst nahe am zu schützenden Objekt installieren
- CE Klasse A <sup>2)</sup>
- Potentialanschluß 4 mm<sup>2</sup>

## Technische Daten

Typ	KAZ 11
Bestell-Nr.	507205
Durchgangsdämpfung (typ.)	1,2/1,4/2,0 dB
Anschlussdämpfung Prüfbuchse (typ.) <sup>1)</sup>	20/20/- dB
Fernspeisespannung (max.)	24 V
Fernspeisestrom (max.) <sup>3)</sup>	2 A
Zul. Umgebungstemperatur	-40 bis +80 °C
Anschlüsse	F-Buchsen
Nennimpedanz	75 Ohm
Übertragungsbereich	5-862/862-2400/2400-3000 MHz
Abmessungen	90 x 76 x 36 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (20)/0,24 St./kg

<sup>1)</sup> Zum Ausgang <sup>2)</sup> Zur Einhaltung der Klasse-A-Forderungen ist die Prüfbuchse nach der Messung wieder mit dem mitgelieferten Abschlusswiderstand abzuschließen <sup>3)</sup> Sowohl bei Nennbetrieb als auch im gestörten Betrieb

