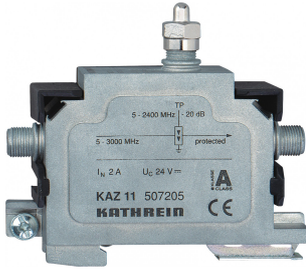


Artikel-Nr.: 507205

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- 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 Ω
- Für die Innenmontage
- Feinschutz, möglichst nahe am zu schützenden Objekt installieren
- CE Klasse A ²⁾



Hersteller: Kathrein

KAZ 11 Feinschutz

Produktinformationen "KAZ 11 Feinschutz"

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

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

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

Mehr Bilder zu "KAZ 11 Feinschutz"

