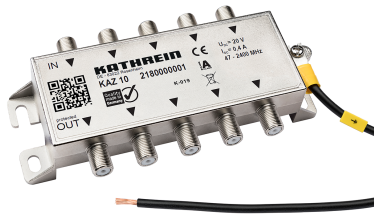


Artikel-Nr.: 2180000001

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- Einsatz vor Antennenverteiler und Multischalter (4 x SAT & 1 x terrestrisches Antennensignal)
- Möglichst nahe am zu schützenden Objekt installieren
- Reduziert Überspannungen zwischen Innen- und Außenleiter
- Durchlass für 22-kHz, DiSEqC™-Signale und rückkanaltauglich
- Erfüllt Anforderungen gemäß IEC 61643-21+A1+A2 2012/ DIN EN 61643-21 2013/ DIN EN 50083-2 Class A
- Montage im Gebäude; Zink-Druckgehäuse; Erdungsanschluss am Gehäuse bis 6 mm²; Impedanz: 75 Ω
- 5-fach Überspannungsschutz für DVB-S/S2/T/T2/C für digitale und analoge Signale / Überspannungskategorie 2



Hersteller: Kathrein

KAZ 10**Produktinformationen "KAZ 10"**

5-fach Überspannungsschutz, 47-2400 MHz, F-Anschlüsse, Fernspeisung max. 20 V DC/0,5 A, zum Schutz gegen transiente Überspannungen

Typ:	KAZ 10
Bestell-Nr.:	2180000001
Schirmungsklasse:	A
Übertragungsbereich:	47 - 2400 MHz
Durchgangsdämpfung (typ.):	≤ 1,2 dB
Nennimpedanz:	75 Ω
Fernspeisespannung (max.):	20 V
Fernspeisestrom (max.):	0.4 A
Zul. Umgebungstemperatur:	-25 bis +55 °C
Anschlüsse:	F-Buchsen
Schirmungsmaß 5-1000 MHz:	≥75 dB
Rückflussdämpfung Eingang:	≥ 18 dB (f=40 MHz) -1,5 dB/Oktave dB
Geprüfte Kategorien nach EN 61643-21:	B2/C2/C3/D1
Nennableitstrom (8/20) Kategorie C2:	Innen-/Außenleiter
Blitzstrom (10/350) Kategorie D1; I imp.:	Innen-/Außenleiter
Schutzpegel bei C3:	≤ 120 V
Schutzpegel bei Kategorie C2:	≤ 500 V
Ansprechzeit:	≤1 ns
Abmessungen:	31,5 x 145 x 71,5 mm
Verpackungseinheit/Gewicht:	1 (35)/0,22 St./kg