

KAZ 10

5-fach Überspannungsschutz, 47-2400 MHz, F-Anschlüsse, Fernspeisung kleiner 20 V DC 0,4 A, zum Schutz gegen transiente Überspannungen



Merkmale

- 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 Ohm
- 5-fach Überspannungsschutz für DVB-S/S2/T/T2/C für digitale und analoge Signale / Überspannungskategorie 2
- Potentialanschluß 4 mm²

Technische Daten

Typ	KAZ 10
Bestell-Nr.	2180000001
Schirmungsklasse	A dB
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
Blitzstrom (10/350) Kategorie D1; I imp.	Innen-/Außenleiter: 0,5 - Außenleiter/Erdanschluß: 5 kA
Nennableitstrom (8/20) Kategorie C2	Innen-/Außenleiter: 2,5 (4kV/2kA; C2); Außenleiter/Erdleiter: 10 kA
Schutzpegel bei Kategorie C2	≤500 V
Schutzpegel bei C3	≤120 V
Ansprechzeit ta	≤1 ns
Abmessungen	31,5 x 145 x 71,5 mm
Verpackungseinheit/Gewicht	1 (35)/0,22 St./kg