



Artikel-Nr.: 21810002

Besondere Ausstattungsmkmale:

- Zum Schutz der Systemkomponenten in SAT-, BK- und DVB-T-Empfangs- und Verteilanlagen
- Durch den Einsatz von KAZ 12 wird das Stromstoßableitvermögen von KAZ 11 erhöht
- Einsetzbar nach dem Blitzschutz-zonen-Konzept an den Schnittstellen LPZ 0A-1 und höher
- Erfüllt Kategorie A2/C2/C3/B2/D1 gemäß EN 61643-21
- Mit ÜsAg (Gas-Ableiter). ÜsAg sind die klassischen Überspannungsschutzelemente in koaxialen Netzen
- Durchlass für 22-kHz- und DiSEqC™-Signale
- Für die Innenmontage
- Mitgeliefertes Zubehör: 1 x Erdungsblock EMU 21, 2 x F-Connector EMK 01
- Grobschutz, möglichst nahe nach der Hauseinführung installieren



Hersteller: Kathrein

KAZ 12

Produktinformationen "KAZ 12"

Blitzstromableiter - Grobschutz für höhere Ableitströme - 5-2400 MHz - F-Anschlüsse - Fernspeisung < 60 V DC/2 A

Typ:	KAZ 12
Bestell-Nr.:	21810002
Übertragungsbereich:	0-2400 MHz
Durchgangsdämpfung:	0.5 dB
Max. zul. Umgebungstemperatur:	-40 ... +80 °C
HF-Anschlüsse:	Eingang
Schirmungsmaß:	5-300 MHz > 85; 300-470 MHz > 80; 470-1000 MHz > 75; 1000-2400 MHz > 55 dB
Geprüfte Kategorien nach EN 61643-21:	A2/C2/C3/B2/D1
Blitzstoßstrom Kategorie D1 (10/350 µs):	Innen-/Außenleiter
Wechselstromtragfähigkeit Kategorie A2:	10 A
Nennableitstoßstrom (8/20 µs):	Innen-/Außenleiter
Nennspannung:	60 V
Nennlaststrom (max. zul. Fernspeisestrom):	2 A
Schutzpegel bei 10 kA (8/20 µs) Kategorie C2:	≤ 700 V
Schutzpegel bei 1 kV/µs Kategorie C3:	≤ 600 V
Schutzpegel bei 2,5 kA (10/350 µs) Kategorie D1:	≤ 700 V
Schutzpegel bei 6 kV (10/700 µs) Kategorie B2:	≤ 600 V
Ansprechzeit:	≤ 100 ns
Gehäuse-Schutzart:	IP 30
Gleichstromwiderstand (Ein-/Ausgang):	120 mOhm
Gewicht:	0,1 kg