



Ist ein überspannungsbegrenzender Ableiter für Koaxialzuleitungen von TV- und Videoüberwachungssystemen zum Schutz gegen Stoßspannungen, inklusive Universaladapter für 35 mm Hutschiene mit 2 Erdungsmöglichkeiten.

- Typ C2, C3
- $I_n = 5 \text{ kA}$
- Anschluss: BNC 75
- Montage auf 35 mm Hutschienen

## Technische Daten

Höchste Dauerspannung	$U_C$
Nennlaststrom	$I_L$
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) Ader-SH	$I_n$
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) SH-PE	$I_n$
C2 Schutzpegel Ader-SH bei $I_n$	$U_p$
C2 Schutzpegel SH-PE bei $I_n$	$U_p$
C3 Schutzpegel Ader-SH bei 1 kV/ $\mu\text{s}$	$U_p$
C3 Schutzpegel SH-PE bei 1 kV/ $\mu\text{s}$	$U_p$
Ansprechzeit Ader-SH / SH-PE	$t_A$
Serienwiderstand pro Ader	R
Grenzfrequenz Ader-SH	f
Anschluss (Ein- / Ausgang)	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

## FED KOAX BNC F/F

6 V AC / 8,5 V DC
0,06 A
5 kA
5 kA
150 V
350 V
35 V
350 V
1 ns / 100 ns
0,27 $\Omega$
120 MHz
BNC 75
IP 20
-40 °C ... +80 °C
5% ... 95%
35 mm Hutschiene
EN 61643-21+A1, A2:2013 / IEC 61643-21+A1, A2:2012, C2, C3

## Kaufmännische Daten

Bestellnummer	602 111
Bruttogewicht / Nettogewicht	96 g / 76 g
Abmaße der Verpackung L x B x H	95 x 70 x 40 mm
Zolltarifnummer	85363010

