



Ist ein blitzstromtragfähiger und überspannungsbegrenzender Ableiter mit N-Anschluss für Koaxialzuleitungen von TV-Überwachungssystemen und Videoüberwachungssystemen zum Schutz gegen Stoßspannungen.

- Typ D1, C2
- $I_{imp} = 2,5 \text{ kA}$
- Anschlussart: N-Stecker
- IP 66

Technische Daten

Höchste Dauerspannung	U_C
Nennlaststrom	I_L
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μs) Ader-PE	I_{imp}
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) Ader-PE	I_n
Schutzpegel Ader-PE bei 1 kV/ μs	U_p
Ansprechzeit Ader-PE	t_A
Leistung	P
Wellenwiderstand	Z
Einfügungsdämpfung	
Stehwellenverhältnis	
Bandbreite	
Anschluss (Ein- / Ausgang)	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Standard nach	

FED KOAX N50 230 F/M

180 V DC
6 A
2,5 kA
10 kA
800 V
100 ns
640 W
50 Ω
0,1 dB
1,2
0 MHz ... 3500 MHz
N 50
IP 66
-40 °C ... +80 °C
5% ... 95%
EN 61643-21+A1, A2:2013 / IEC 61643-21+A1, A2:2012, C2, C3

Kaufmännische Daten

Bestellnummer
Bruttogewicht / Nettogewicht
Abmaße der Verpackung L x B x H
Zolltarifnummer

602 352
172 g / 154 g
95 x 70 x 40 mm
85363010

