



Blitzstromtragfähiger überspannungsbegrenzender Ableiter für Signalnetzwerke und Schutz für Kommunikationsschnittstellen und Messleitungen von Mess-, Steuerungs- und Regelsystemen

- Typ D1, C1, C2, C3
- I_{imp} (10/350 μ s) = 5 kA
- I_{max} (8/20 μ s) = 20 kA
- modulare Bauweise
- ohne Signaltrennung bei gezogenem Ableiter-Modul
- schraubenlose Anschluss Technik
- Montage auf 35 mm Hutschienen

Technische Daten

Anzahl der geschützten Signalleitungen	
Nennspannung	U_N
Höchste Dauerspannung	U_C
Nennlaststrom	I_L
D1 Blitzstoßstrom (10/350 μ s)	I_{imp}
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_n
C2 Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 μ s)	I_{max}
Restspannung bei 5 kA (8/20 μ s)	U_{res}
Nennansprechstoßspannung	
Ansprechzeit	t_A
Serienwiderstand pro Ader	R
Grenzfrequenz	f
Anschlussart	
Anschlussquerschnitt starr	
Anschlussquerschnitt flexibel	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Montage auf	
Standard nach	

FED 24V/2 SL M

2 DA (4 Leiter)
24 V DC
28 V DC
1 A
5 kA
10 kA
20 kA
< 70 V
31-37 V
1 ns
1,6 Ω bis 2 Ω
30 MHz
schraubenlos
0,08 mm ² ... 4 mm ²
0,08 mm ² ... 2,5 mm ²
IP 20
-40 °C ... +80 °C
5% ... 95%
35 mm Hutschiene
EN 61643-21 / IEC 61643-21; D1, C1, C2, C3

Kaufmännische Daten

Artikelnummer
Bruttogewicht / Nettogewicht
Abmaße der Verpackung L x B x H
EAN Nummer (GTIN)
Zolltarifnummer

604 330
82 g / 66 g
87 x 15 x 102 mm
4260574281465
85363010

