



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

- Typ D1, C1, C2, C3
- $I_{imp} (10/350 \mu s) = 5 \text{ kA}$
- $I_{max} (8/20 \mu s) = 20 \text{ kA}$
- modulare Bauweise
- schraubenlose Anschluss technik
- ohne Signaltrennung bei gezogenem Ableiter-Modul
- 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 $\mu s$ )	$I_{imp}$
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu s$ )	$I_n$
C2 Maximaler Ableitstoßstrom (8/20 $\mu s$ )	$I_{max}$
Restspannung bei 5 kA (8/20 $\mu s$ )	$U_{res}$
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 30V/2 SL M

2 DA (4 Leiter)
30 V DC
33 V DC
1 A
5 kA
10 kA
20 kA
< 80 V
36-44 V
1 ns
1,6 $\Omega$ bis 2 $\Omega$
30 MHz
schraubenlos
0,08 mm <sup>2</sup> ... 4 mm <sup>2</sup>
0,08 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
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	

604 350
82 g / 66 g
87 x 15 x 102 mm
4260574281472
85363010

