



Ist ein überspannungsbegrenzender Ableiter für Telekommunikations- und Signaltechnik zum Schutz gegen Stoßspannungen.

- Typ C2, C3
- $I_{total} (8/20 \mu s) = 10 \text{ kA}$
- erhältlich für Spannungsebene:
8,5 V DC; 16 V DC; 36 V DC; 51 V DC
- Montage auf LSA Trennleiste

Technische Daten

Höchste Dauerspannung	U_C
Nennlaststrom	I_L
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader	I_n
C2 Gesamtableitvermögen (8/20 μs) Adern-PE	I_{total}
C2 Schutzpegel Ader-PE bei I_n	U_p
C3 Schutzpegel Ader-Ader bei 1 kV/ μs	U_p
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1 kV/ μs	U_p
Ansprechzeit Ader-Ader / Ader-PE	t_A
Serienwiderstand pro Ader	R
Grenzfrequenz Ader-Ader	f
Anschlussart / Montage	
Zubehör	
Schutzart	
Betriebstemperatur	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	RH
Standard nach	

FED LSA 12

11 V AC / 16 V DC
0,5 A
5 kA
10 kA
400 V
21 V
350 V
1 ns / 100 ns
1,6 Ω
2,5 MHz
LSA Trennleiste
Erdungsschiene
IP 20
-40 °C ... +70 °C
5% ... 95%
EN 61643-21+A1, A2:2013 / IEC 61643-21+A1, A2:2012, C2, C3

Kaufmännische Daten

Bestellnummer	605 120
Bruttogewicht / Nettogewicht	12 g / 4 g
Zolltarifnummer	85363010

