



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 $\mu s$ ) pro Ader	$I_n$
C2 Gesamtableitvermögen (8/20 $\mu s$ ) Adern-PE	$I_{total}$
C2 Schutzpegel Ader-PE bei $I_n$	$U_p$
C3 Schutzpegel Ader-Ader bei 1 kV/ $\mu s$	$U_p$
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1 kV/ $\mu s$	$U_p$
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 24

25 V AC / 36 V DC
0,5 A
5 kA
10 kA
400 V
48 V
350 V
1 ns / 100 ns
1,6 $\Omega$
4 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	605 130
Bruttogewicht / Nettogewicht	14 g / 4 g
Zolltarifnummer	85363010

605 130
14 g / 4 g
85363010

