



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

- Typ C2, C3
- $I_{\text{total}} (8/20 \mu\text{s}) = 10 \text{ kA}$
- Montage auf LSA Trennleiste

## Technische Daten

Höchste Dauerspannung	$U_c$
Nennlaststrom	$I_L$
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 $\mu\text{s}$ ) pro Ader	$I_n$
C2 Gesamtableitvermögen (8/20 $\mu\text{s}$ ) Adern-PE	$I_{\text{total}}$
C2 Schutzpegel Ader-Ader bei $I_n$	$U_p$
C2 Schutzpegel Ader-PE bei $I_n$	$U_p$
C3 Schutzpegel Ader-Ader bei 1 kV/ $\mu\text{s}$	$U_p$
C3 Schutzpegel Ader-PE bei 1 kV/ $\mu\text{s}$	$U_p$
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 DSL

120 V AC / 170 V DC
0,5 A
5 kA
10 kA
280 V
350 V
230 V
400 V
1 ns / 100 ns
1,6 $\Omega$
65 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	605 180
Bruttogewicht / Nettogewicht	12 g / 4 g
Zolltarifnummer	85363010

