CLSA-48

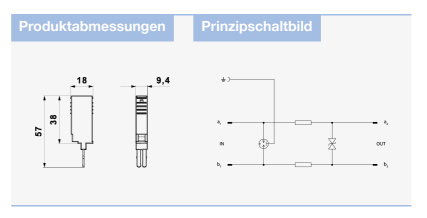
SPD für Daten-, Signal- und Telekommunikationsleitungen / ICT / In LSA+ Schienen (CLSA)

Überspannungsschutz für zweiadrige Signalleitung

für LSA-PLUS-Trennleisten

- eine Kombination aus Grobund Feinschutz der Datenund Mess- und Regelsystemleitungen
- Montage nah an geschützten
 Geräten
 - zum Schutz von
 Kommunikationsschnittstellen
 und Messleitungen von
 Mess- und Regelsystemen,
 elektronischen Sicherheits und Brandmeldesystemen
 usw. gegen die Einwirkung
 von Stoßspannung





Parametername		Parameterwert
SPD-Typ		C2, C3
SPD-Montageort		ST 2+3
Montage		LSA-Abschaltleiste
Maximale Betriebsspannung	U _c	36,00 V AC
Maximale Betriebsspannung	U _c	51,00 V DC
Nennlaststrom	ΙL	0,500 A
Serienwiderstand per Ader	R	1,60 Ω
C2 Nennableitstoßstrom (8/20 μs) pro Ader	I _n	5,00 kA
C2 Gesamtableitstoßstrom (8/20 μs) Adern-PE	I _{Total}	10,00 kA

C2 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei In	U _p	400 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-PE bei 1 kV/µs	U _p	350 V
C3 Spannungsschutzpegel Betriebsart Ader-Ader bei 1 kV/µs	Up	65 V
Ansprechzeit Ader-Ader	t _a	1 ns
Ansprechzeit Ader-PE	t _a	100 ns
Anschluss (Ein-/Ausgang)		LSA-Abschaltungsleiste
Schutzklasse		IP 20
Betriebstemperaturbereich (min/max)		-40 / 70 °C
nach Norm		EN 61643-21+A1, A2:2013, IEC 61643- 21+A1, A2:2012
ETIM-Klasse		EC001625
Zubehör		Erdungsschiene
Zolltarifnummer		85363010
EAN		8595090551720
Bestellnummer		A05172

SALTEK s.r.o., Drážďanská 561/85, 400 07 Ústí nad Labem, CZ | +420 475 655 511 | info@saltek.cz | www.saltek.eu

Technická podpora: 800 818 818 | podpora@saltek.cz

05.12.2025 -02:32:22