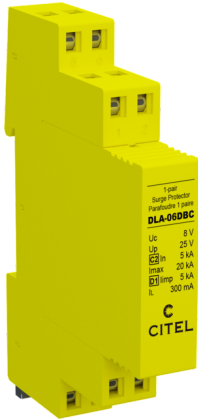


DLA-06DBC/R


- ✦ Für alle MSR, Telekommunikations- und Datentechnik Anwendungen
- ✦ Geschützter Schirmanschluss
- ✦ Betriebsstrom bis 300 mA
- ✦ Erdung über Hutschiene oder Fahrstuhlklemme bzw. Federkraftklemme
- ✦ Nur 13 mm breit
- ✦ Steckbares Schutzmodul
- ✦ Erfüllt die Normen IEC 61643-21 und VDE 0845-3-1



	ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
<p>G: 3-electrode gas tube Gb: 2-electrode gas tube R: Resistor D: Clamping diode</p>	MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
	ANWENDUNG z.B. 230/400	MIC/T2, 10BaseT
NENNENSPIGUNG	Un	6 V
HÖCHSTE DAUERSPANNUNG DC	Uc	8 Vdc
MAX. FREQUENZBEREICH	f max.	> 20 MHz
EINFÜGUNGSDÄMPFUNG	IL	< 1 dB
MAX. LASTSTROM @25°C	I _L	300 mA
MAX. ABLEITSTOßSTROM	I _{max}	20 kA
MAX. ABLEITFÄHIGKEIT 8/20 µs pro Pol	I _{imp}	5 kA
SERIENINDUKTIVITÄT (± 10 %)	C	< 50 pF
C3 SCHUTZPEGEL L/L	Up	25 V
C3 SCHUTZPEGEL L/PE	Up	20 V
D1 BLITZSTOßSTROM	I _{imp}	5 kA
2x 10/350 µs Impuls	I _n	5 kA
C2 NENNABLEITSTOßSTROM	I _n	5 kA
10x 8/20 µs Impulse	I _n	5 kA
SERIENWIDERSTAND (± 10 %)	R	4.7 Ohm
TECHNOLOGIE	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk	
ABLEITERKONFIGURATION	1 Doppelader + Schirm	
ANSCHLUSSART	Federkraftklemme min: 0,5 mm ² / max: 2,5 mm ²	
BAUART	Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene	
MONTAGE AUF	35 mm Hutschiene	
GEHÄUSEWERKSTOFF	Thermoplastik UL94 V-0	
TEMPERATURBEREICH	-40/+85°C	
SCHUTZART	IP20	
AUSFALLVERHALTEN	Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung	
FEHLERSIGNALISIERUNG	Unterbrechung der Übertragung	
ERSATZMODUL	DLAM-06DBC	
EINBAUMAßE	Siehe Maßbild	
NORMEN		
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21	
Artikel Nummer		
6401214		