



↳ Überspannungsschutz-Stecker '5-pin'

- Schutz für ein Adernpaar
- Einfache werkzeuglose Wartung und Installation
- Für Analog- und Hochgeschwindigkeitsnetzwerke



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		Analoges Telefon, ADSL
Nennspannung	Un	150 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc	170 Vdc
max. Frequenzbereich	f max.	> 10 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom @25°C	IL	100 mA
Nennableitstoßstrom (8/20) µs / Pol 15 Impulse mit In (8/20) µs	In	5 kA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	I <sub>max</sub>	10 kA
Schutzmodus Schutzmodi- common und/oder differential		CM / DM
Schutzpegel- @ In (8/20µs)	Up	700 V
C3 Schutzpegel L/L C3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up	700 V
max. Kapazität	C	< 70 pF
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 µs Impulse	In L/L	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 µs Impulse	In L/PE	5 kA
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Technologie		GDT + CTP
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader
Anschlussart		'5-Pin' Stecker
Bauart		5-Pin Modul
Montage auf		auf '5-Pin' Konnektor Block
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss und Stromkreisunterbrechung + Reset bei Überlastung
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Fernmeldesignalisierung (FS)		No
Einbaumaße		Siehe Maßbild
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21
Artikel Nummer		85126