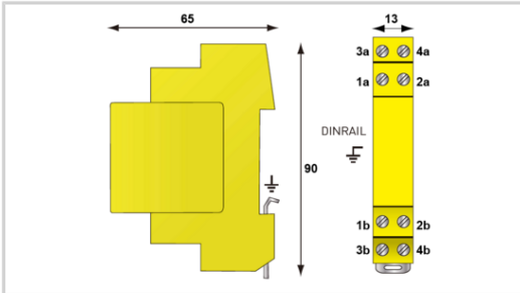




- ↳ Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- ↳ Austauschbares Schutzmodul
- ↳ U_c : 170 V
- ↳ Schirmanschluss/schutz möglich
- ↳ Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- ↳ Konform zur EN 61643-21



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anwendung z.B. 230/400		Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2
Nennspannung	U_n	150 V
Höchste Dauerspannung DC	U_c	170 Vdc
max. Frequenzbereich	f_{max}	> 10 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom @25°C	I_L	300 mA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μs pro Pol	I_{max}	20 kA
Serieninduktivität		Keine
C3 Schutzpegel L/L @ In (8/20 μs)	U_p L/L	220 V
C3 Schutzpegel L/PE @ In (8/20 μs)	U_p L/PE	20 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 μs Impuls	I_{imp}	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader 10 x 8/20 μs Impulse	I_n L/L	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde 10 x 8/20 μs Impulse	I_n L/PE	5 kA
Serienwiderstand		< 4.7 Ohm
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Disconnection		Trennung des Datensignals im Fehlerfall bei gezogenem Steckmodul
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkerme 0.5-1.5 mm ² Erdung auch über Hutschiene möglich
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	T_u	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Trennung des Datensignals im Fehlerfall bei gezogenem Steckmodul		Ja
Fehlersignalisierung		Unterbrechung der Übertragung
Ersatzmodul		DLAM-170
Einbaumaße		Siehe Maßbild
NORMEN		
Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
Artikel Nummer		640805

