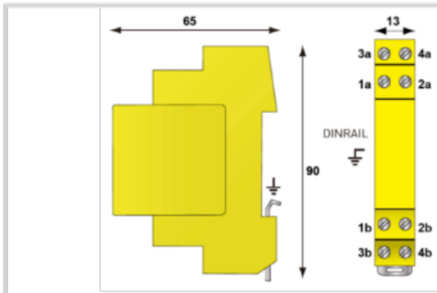


DLAW-170



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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Anwendungz.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
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol	I_{max}	20 kA
Serieninduktivität		Keine
C3 Schutzpegel L/LC3 Kategorie Schutzpegel L/L	U_p	220 V
C3 Schutzpegel L/PE C3 Kategorie L/PE	U_p	20 V
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Ader10 x 8/20 μ s Impulse	In L/L	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom Ader/Erde10 x 8/20 μ s Impulse	In L/PE	5 kA
Serienwiderstand		< 4.7 Ohm

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

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
With line cut-off in case of removal plug-in module		Ja
Ersatzmodul		DLAM-170
Einbaumaße		Siehe Maßbild

NORMEN

Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
------------------	--	---

Artikel Nummer

640805

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn

Tel. : +43 720 895010 0

e-mail : info@kess.at

Web : www.kess.at

