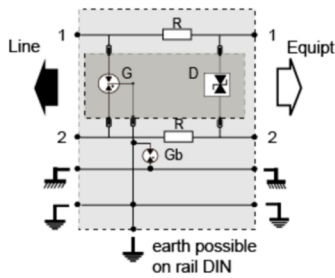
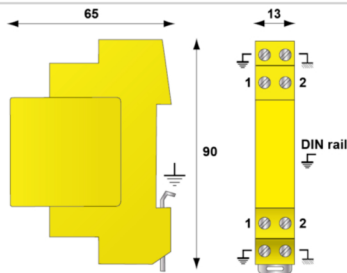




- Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- Austauschbares Schutzmodul
- U_c : 170 V
- Schirmanschluss/schutz möglich
- Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- Konform zur EN 61643-21



G: 3-electrode gas tube
Gb: 2-electrode gas tube
R: Resistor
D: Clamping diode

Electrical Characteristics

Anwendung(z.B. 230/400)		Analoges Telefon, ADSL2, VDSL2
Höchste Dauerspannung DC	U_c	170 V
max. Frequenzbereich	f max.	> 10 MHz
Einfügungsdämpfung		< 1 dB
max. Laststrom	IL	300 mA
max. Ableitstoßstrom(max. Ableitfähigkeit 8/20 μ s pro Pol)	I _{max}	20 kA
Schutzmodus(Schutzmodi- common und/oder differential)		MC / MD
Schutzpegel(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	U_p	220 V
Schutzpegel(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/PE)	U_p	20 V
D1 Blitzstoßstrom(2x 10/350 μ s Impuls)	I _{imp}	5 kA
C2 Nennableitstoßstrom(10x 8/20 μ s Impulse)	I _n	5 kA

Mechanical Characteristics

Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkerne 0.4-2.5 mm ² Erdung auch über Hutschiene möglich
Bauart		Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich	T_u	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Ausfallverhalten		Kurzschluss
Ersatzmodul		DLAM-170
Gewicht		0.064 kg

Standards

Normkonform nach		IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
Zulassungen		UL listed

Part number

6406011

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn

Tel.: +43 720 895010 0

e-mail: info@kess.at

Web: www.kess.at

