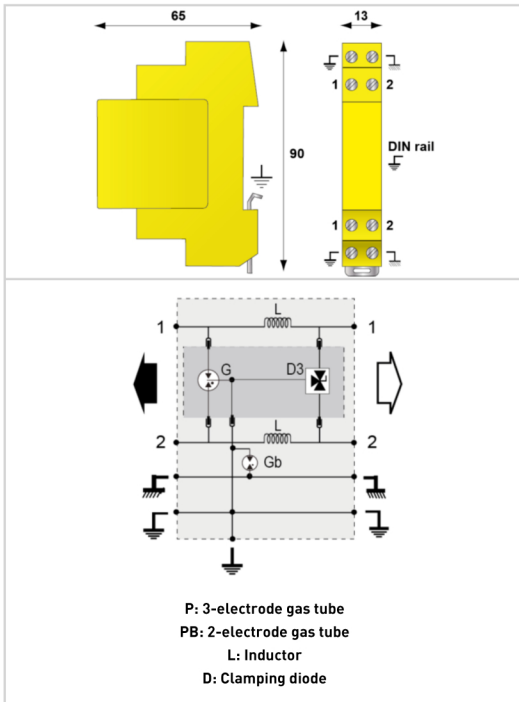


DLAH-24D3



- Überspannungsschutz für 1 Doppelader
- Austauschbares Schutzmodul
- Schirmanschluss/schutz möglich
- Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- Konform zur EN 61643-21
- Zugelassen nach UL497A



Electrical Characteristics	
Anwendung(z.B. 230/400)	4-20 mA , 24V
Höchste Dauerspannung DC	Uc 28 V
max. Frequenzbereich	f max. > 3 MHz
Einfügungsdämpfung	< 1 dB
max. Laststrom	IL 2,4 A
max. Ableitstoßstrom(max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol)	I _{max} 20 kA
Schutzmodus(Schutzmodi- common und/oder differential)	MC / MD
Schutzpegel(Following the test category C3 (IEC61643-21) - Line/Line)	Up 40 V
D1 Blitzstoßstrom(2x 10/350 µs Impuls)	I _{imp} 5 kA
C2 Nennableitstoßstrom(10x 8/20 µs Impulse)	I _n 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
Mechanical Characteristics	
Technologie	GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration	1 Doppelader + Schirm
Anschlussart	Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkerme 0.4-1.5 mm ² ; Erdung auch über Hutschiene möglich
Bauart	Steckbare modulare Bauweise für Hutschiene
Montage auf	35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94-V0
Temperaturbereich	Tu -40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Kurzschluss
Ersatzmodul	DLAHM-24D3
Gewicht	0.064 kg
Standards	
Normkonform nach	IEC 61643-21 / DIN EN 61643-21 / UL497A
Zulassungen	UL listed
Part number	641003

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

3580 Horn
 Tel.: +43 720 895010 0
 e-mail: info@kess.at
 Web: www.kess.at

