

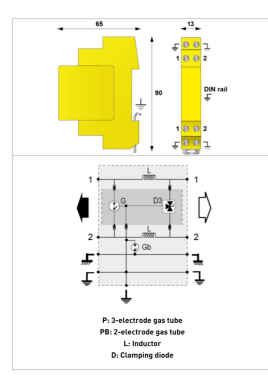
CITEL

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)	lmax	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)	limp	5 kA
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
Mechanical Characteristics		
Technologie		GDT+ kapazitätsarmes Diodennetzwerk
Ableiterkonfiguration		1 Doppelader + Schirm
Anschlussart		Adern, Erdung und Schirm über Fahrstuhlkemme 0.4-1.5 mm²; Erdung auch über Hutschiene möglich
Bauart Sauart Sauar		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		



KESS Power Solutions

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



