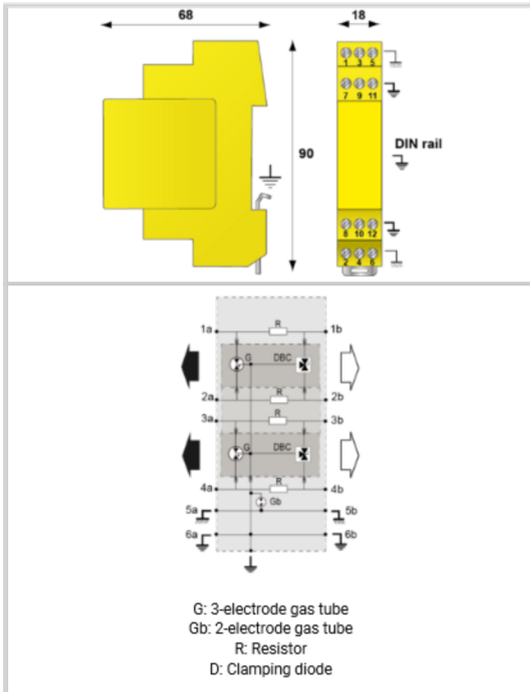


DLA2-06DBC



- Überspannungsschutz für 2 Doppelader
- Austauschbares Schutzmodul
- Schirmschluss/schutz möglich
- Keine Stromkreistrennung bei gezogenem Modul
- Konform zur EN 61643-21
- Zugelassen nach UL497A



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN	
Anwendungz.B. 230/400	MIC/T2, 10BaseT
Nennspannung	Un 6 V
Höchste Dauerspannung DC	Uc 8 Vdc
max. Frequenzbereich	f max. > 20 MHz
max. Laststrom	IL 300 mA
max. Ableitstoßstrom max. Ableitfähigkeit 8/20 µs pro Pol	Imax 20 kA
Serieninduktivität	Keine
C3 Schutzpegel L/LC3 Kategorie Schutzpegel L/L	Up 25 V
C3 Schutzpegel L/PE C3 Kategorie L/PE	Up 20 V
D1 Blitzstoßstrom 2x 10/350 µs Impuls	Iimp 5 kA
C2 Nennableitstoßstrom 10x 8/20 µs Impulse	In 5 kA
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN	
Ableiterkonfiguration	2 Doppeladern + Schirm
Montage auf	35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff	Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	-40/+85°C
Schutzart	IP20
Ausfallverhalten	Kurzschluss
Ersatzmodul	DLA2M-06DBC
Artikel Nummer	
640131	

Österreich Vertretung



KESS Power Solutions

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

