



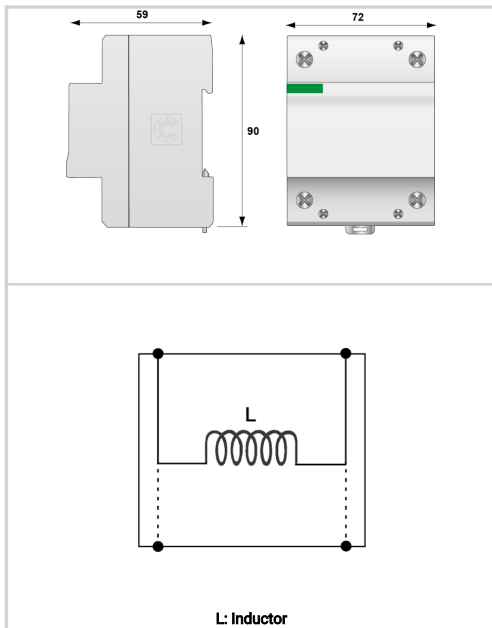
CITEL



## Entkopplungsdrossel

### DSH63

- › Entkopplungsdrossel für den Überspannungsschutz
- › Für die Nutzung mit Überspannungsschutz der DS-Reihe
- › 35 A, 63 A, 100 A, 2 x 16 A und 2 x 35 A Versionen erhältlich



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Höchste Dauerspannung AC	Uc	500 Vac
max. Laststrom @25°C	IL	63 A
Serieninduktivität (± 10 %)		15 µH
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 6-35 mm <sup>2</sup> (50 mm <sup>2</sup> )
Bauart		Monoblock-Gehäuse für Hutschienenmontage
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	Tu	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Verkabelung		ein DSH in Reihe auf jedem aktiven Leiter
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Artikel Nummer		
360807		

