



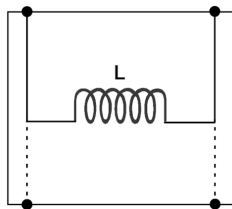
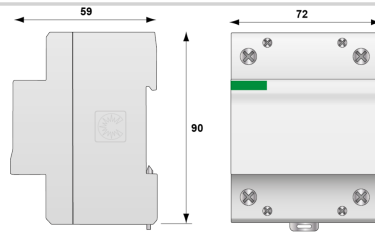
# CITEL

## Entkopplungsdrössel

### DSH63



- Entkopplungsdrössel 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



L: Inductor

#### ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Höchste Dauerspannung AC	Uc	500 Vac
max. Laststrom @25°C	IL	63 A
Serieninduktivität ( $\pm 10\%$ )		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

