



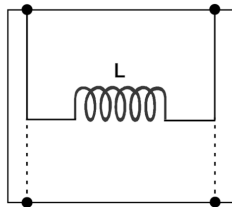
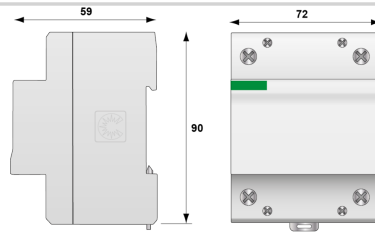
CITEL

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 (± 10 %)		15 µH

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Anschlussart		Fahrstuhlklemme 6-35 mm ² (50 mm ²)
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

