



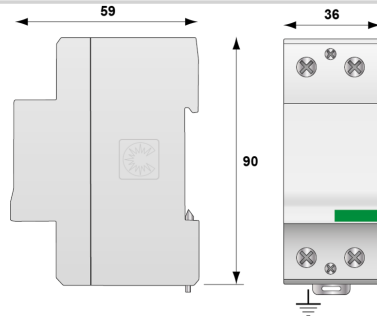
CITEL

Entkopplungsdrössel

DSH35



- 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



ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

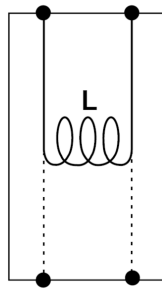
Höchste Dauerspannung AC	Uc	500 Vac
max. Laststrom @25°C	IL	35 A
Serieninduktivität ($\pm 10\%$)		15 μ H

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
Schutztart	IP20
Verkabelung	ein DSH in Reihe auf jedem aktiven Leiter
Einbaumaße	Siehe Maßbild

Artikel Nummer

360806



L: Inductor

