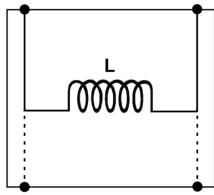
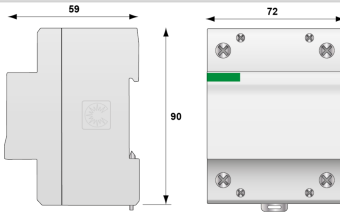


DSH63



- ✦ 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



L: Inductor

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN		
Höchste Dauerspannung AC	U _c	500 Vac
max. Laststrom @25°C	I _L	63 A
Serieninduktivität (± 10 %)		15 µH
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 6-35 mm ² (50 mm ²)
Bauart		Monoblock-Gehäuse für Hutschiennenmontage
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	T _u	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Verkabelung		ein DSH in Reihe auf jedem aktiven Leiter
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.927 kg
Artikel Nummer		
360807		