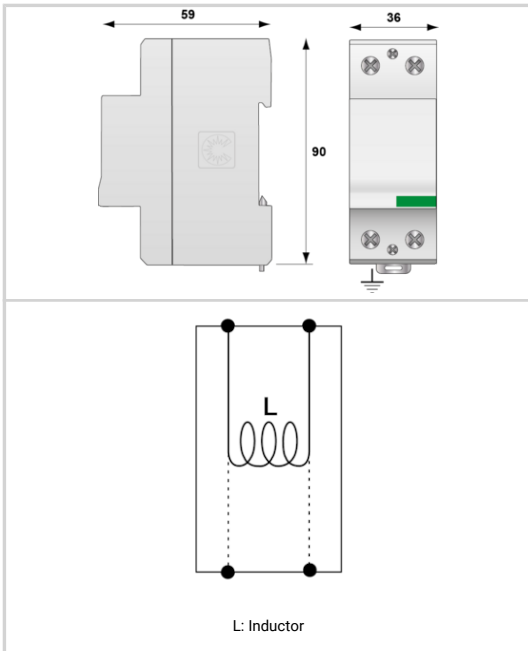




- ↳ Entkopplungsdrossel für den Überspannungsschutz
- ↳ Für die Nutzung mit Überspannungsschutz der DS-Reihe
- ↳ 35 A, 63 A, 100 A, 2 x 16 A und 2 x 35 A Versionen erhältlich



| ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
|---------------------------|----|--|
| Höchste Dauerspannung AC | Uc | 500 Vac |
| max. Laststrom @25°C | IL | 35 A |
| MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN | | |
| Anschlussart | | Fahrstuhlklemme 6-35 mm ² (50 mm ²) |
| Bauart | | Monoblock-Gehäuse für Hutschiene |
| 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 |
| Gewicht | | 0,344 kg |
| Artikel Nummer | | |
| 360806 | | |

