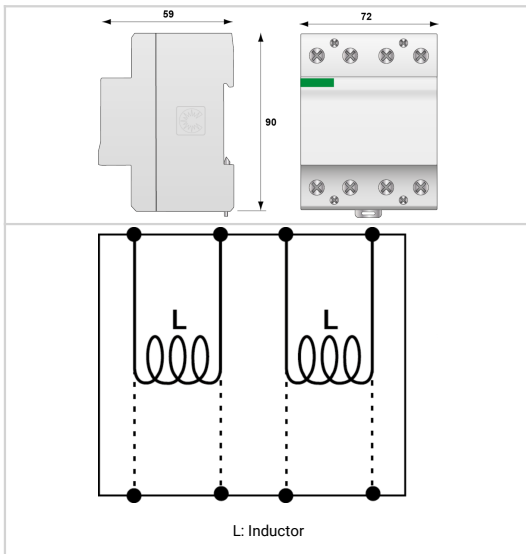


DSH2x35



- ✦ 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 | U _c | 500 Vac |
| max. Laststrom @25°C | I _L | 2 x 35 A |
| Serieninduktivität (± 10 %) | | 2 x 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 | T _u | -40/+85°C |
| Schutzart | | IP20 |
| Verkabelung | | 1 DSH2 in Serie auf 2 aktiven Leitern |
| Einbaumaße | | Siehe Maßbild |
| Artikel Nummer | | |
| 360808 | | |

