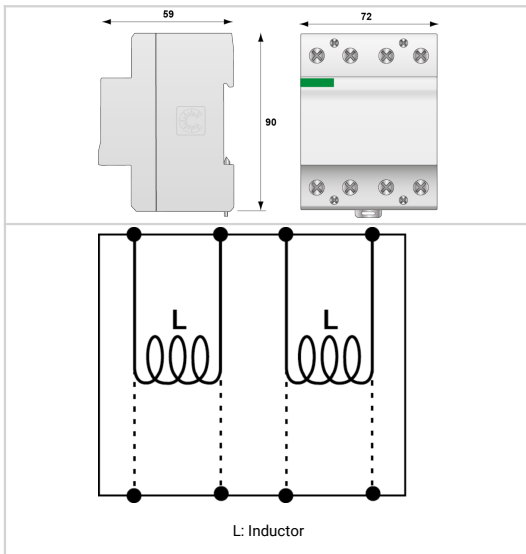


DSH2x16



- ✦ 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 <sub>c</sub>	500 Vac
max. Laststrom @25°C	I <sub>L</sub>	2 x 16 A
Serieninduktivität (± 10 %)		2 x 15 µH
MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN		
Anschlussart		Fahrstuhlklemme 6-35 mm <sup>2</sup> (50 mm <sup>2</sup> )
Bauart		Monoblock-Gehäuse für Hutschienenmontage
Montage auf		35 mm Hutschiene
Gehäusewerkstoff		Thermoplastik UL94 V-0
Temperaturbereich	T <sub>u</sub>	-40/+85°C
Schutzart		IP20
Verkabelung		1 DSH2 in Serie auf 2 aktiven Leitern
Einbaumaße		Siehe Maßbild
Gewicht		0.37 kg
Artikel Nummer		
2690		