



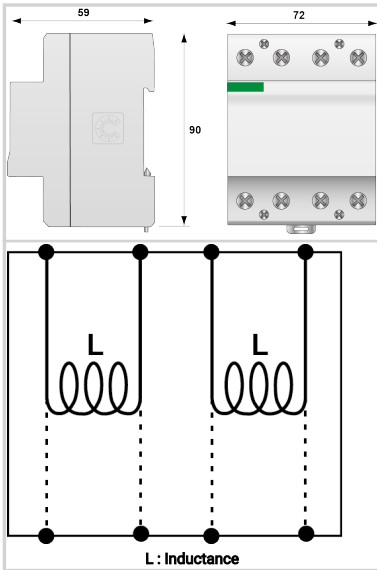
CITEL

Inductance de coordination

DSH2x35



- Double Inductances de Coordination
- Adaptées à la gamme DS
- 2 x 35 A



Caractéristiques Électriques

| | | |
|-----------------------------------|----|-----------|
| Tension AC max. de fonctionnement | Uc | 500 Vac |
| Courant max. de ligne @25°C | IL | 2 x 35 A |
| Inductance en ligne (± 10 %) | | 2 x 15 µH |

Caractéristiques Mécaniques

| | | |
|-------------------------------|----|--|
| Raccordement au réseau | | Par vis : 6-35 mm ² |
| Format | | Boîtier modulaire unipolaire |
| Montage | | Rail DIN symétrique 35 mm (EN 60715) |
| Matière boîtier | | Thermoplastique UL94 V-0 |
| Température de fonctionnement | Tu | -40/+85°C |
| Indice de protection | | IP20 |
| Mode de Câblage | | un DSH en série sur 2 conducteurs actifs |
| Dimensions | | Voir schéma |

Code article

360808

