



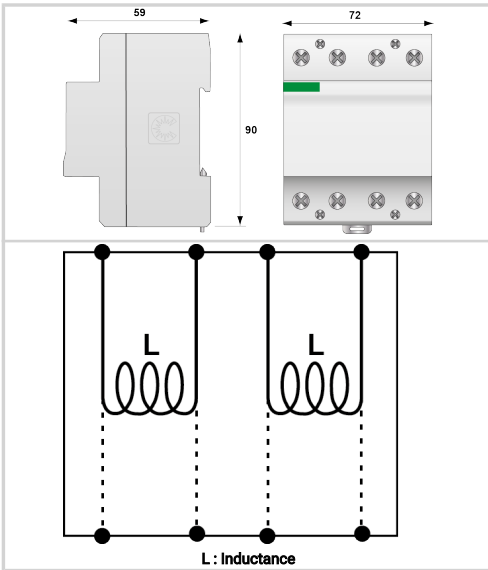
# CITEL

## 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 <sup>2</sup>           |
| 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                            |    |  |

