



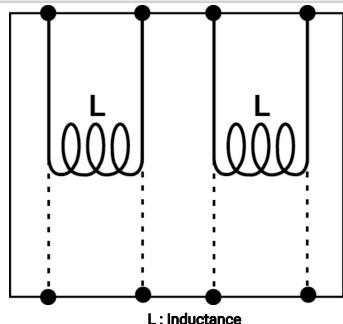
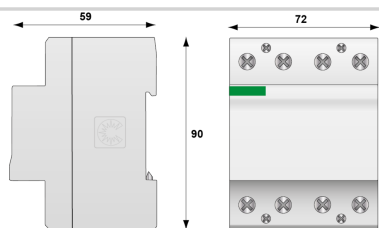
CITEL



Inductance de coordination

DSH2x16

- Double Inductances de Coordination
- Adaptées à la gamme DS
- 2 x 16 A



Caractéristiques Électriques

Tension AC max. de fonctionnement	Uc	500 Vac
Courant max. de ligne @25°C	IL	2 x 16 A
Inductance en ligne (± 10 %)		2 x 15 µH

Caractéristiques Mécaniques

Raccordement au réseau		Par vis : 6-35 mm²
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
Poids		0.37 kg

Code article

2690

