



CITEL

Inductance de coordination

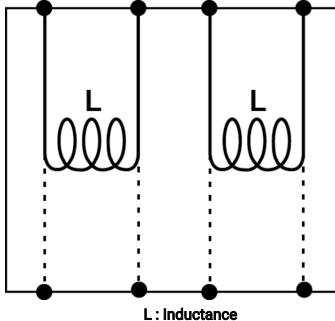
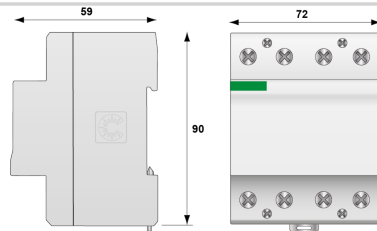
DSH2x16



► 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 ($\pm 10\%$)		2 x 15 μ H

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
Poids	0.37 kg

Code article

2690

