



CITEL

Inductance de coordination

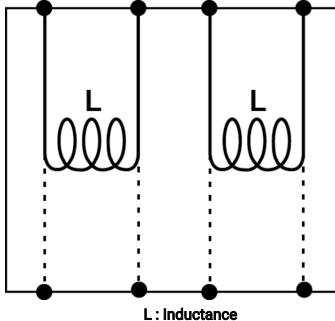
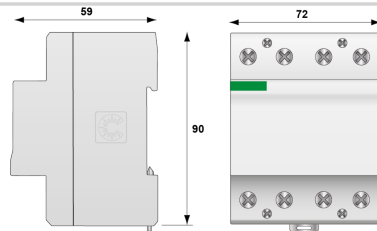
DSH2x16



► 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

