

Réference article: 481051016



Description Produit:

Le bornier sur support (rail DIN) 6x25+1x35mm2 est un composant électrique utilisé dans les installations électriques industrielles et commerciales pour connecter des fils électriques. Ce bornier est utilisé pour connecter des fils électriques à des composants tels que des moteurs, des transformateurs, des disjoncteurs, des relais et des capteurs. Les borniers sur rail DIN sont pratiques car ils peuvent être facilement installés sur un rail DIN standard et sont compatibles avec une variété de fils électriques.

Taille AWG du fil minimum : AWG6
Taille AWG du fil maximum : AWG0
Section, conducteur CSA : 53mm²
Méthode de connexion câble : Par vis

• Courant : 150A

Tension nominale: 600VNombre de niveaux: 1Type de pose: Rail DIN

• Température d'utilisation : -40 à +105°C

• Normes : RoHS

Poids: 40.0000 G

Informations techniques:

Poids Colis (en gramme)	50.0000
Dimensions (LxHxP en mm)	60 x 24 x 30
Fixation	Rail DIN
Hauteur colis (en cm)	3.0000
Image produit	image_produit_481051016_3, image_produit_481051016_2, image_produit_481051016_1
Type de marché	FTTA