

Référence article : 481051016



### Description Produit :

Le bornier sur support (rail DIN) 6x25+1x35mm<sup>2</sup> 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 : 53mm<sup>2</sup>
- Méthode de connexion câble : Par vis
- Courant : 150A
- Tension nominale : 600V
- Nombre de niveaux : 1
- Type 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