



Fiche produit

80290 - Rail DIN35 en cuivre 2 m



Rail DIN35 de 35x15x2.3 mm, en cuivre, avec une section de cuivre de 6 mm², longueur 2 m.

Données caractéristiques

Eldas numero	168202027
Unité de base	Mètre
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718247897
groupe	171000
Unité d'emballage	2
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7407.2993
Poids (g)	1084 g

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	53x26.5x39.5 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.09x1.04x1.56 inch
Matériau	Cuivre
Tension nominal (V)	660 V
Type de profilé	DIN-35

**Fiche produit**

80290 - Rail DIN35 en cuivre 2 m

Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Section nominale (mm ²)	35 mm ²



Fiche produit

80290 - Rail DIN35 en cuivre 2 m

Accessoires pour les produits



Fiche produit

80290 - Rail DIN35 en cuivre 2 m

Systemes de produits



Rails profilés DIN15, DIN32, DIN35

Divers rails porteurs et rails combinés.



Rails profilés DIN35

Rail DIN DIN35, support universel constitué d'un profilé en tôle dans l'électrotechnique pour la fixation de matériel électrique dans les boîtes de distribution, les armoires électriques, les boîtes de raccordement, etc. Différents composants (par exemple des relais, des télérupteurs, des minuteriers, des disjoncteurs automatiques, des blocs de jonction) peuvent être glissés latéralement ou enfichés et bloqués par l'avant sur un rail porteur. Le montage des armoires et des coffrets électriques est facilité par cette méthode normalisée, ce qui permet de réduire les coûts de main-d'œuvre. Les différents types de rails sont définis dans la norme EN 60715.

