



Fiche produit

80291/6M - Rail combiné DIN35/C30 en aluminium 6 m



Rail combiné Extrudal-050 DIN35/C30 de 35x15x1 mm en alliage d'aluminium, avec une section de cuivre de 85 mm², longueur 6 m.

Données caractéristiques

Eldas numero	168000567
Unité de base	Mètre
disponibilité	Livraison sur rendez-vous
EAN Code	7611718247811
groupe	171000
Unité d'emballage	6
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7604.2900
Poids (g)	370 g

Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	71x40x61 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	2.8x1.57x2.4 inch
Matériau	Laiton
Tension nominal (V)	500 V
Type de profilé	DIN-35



Fiche produit

80291/6M - Rail combiné DIN35/C30 en aluminium 6 m

Nombre de point de raccordement	2
Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Section nominale (mm ²)	120 mm ²



Fiche produit

80291/6M - Rail combiné DIN35/C30 en aluminium 6 m

Accessoires pour les produits



Fiche produit

80291/6M - Rail combiné DIN35/C30 en aluminium 6 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.

