



## Fiche produit

80291/3M - Rail combiné DIN35/C30 en aluminium 3 m



Rail combiné Extrudal-050 DIN35/C30 de 35x15x1 mm en alliage d'aluminium, avec une section de cuivre de 85 mm<sup>2</sup>, longueur 3 m.

### Données caractéristiques

Eldas numero	168000537
Unité de base	Mètre
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718247804
groupe	171000
Unité d'emballage	3
pays d'origine	CH
numéro tarifaire douanier	7604.2900
Poids (g)	370 g

### Données techniques

Dimensions longueur x largeur x hauteur (mm)	215x82x120 mm
Dimensions longueur x largeur x hauteur (inch)	8.46x3.25x4.72 inch
Tension nominal (V)	650 V
Type de profilé	DIN-35
Nombre de point de raccordement	2



## Fiche produit

80291/3M - Rail combiné DIN35/C30 en aluminium 3 m

---

Nombre d'étage	1
Nombre de potentiel	1
Section nominale (mm <sup>2</sup> )	500 mm <sup>2</sup>
Espace de réception de l'échelle Largeur (mm)	30 mm
Espace de réception de l'échelle Hauteur (mm)	62 mm

---



## **Fiche produit**

80291/3M - Rail combiné DIN35/C30 en aluminium 3 m

### **Accessoires pour les produits**



## Fiche produit

80291/3M - Rail combiné DIN35/C30 en aluminium 3 m

### Systemes de produits

---



#### Rails profilés DIN15, DIN32, DIN35

Divers rails porteurs et rails combinés.



#### Ecrous à encoches en acier galvanisé type C30

Disponible en trois versions:

Les deux versions sont disponibles en deux tailles

- avec vis, avec ressort
- sans vis, avec ressort
- sans vis, sans ressort
- adaptable aux rails profilés n° 4382, 4383 et 80291, type C30



#### 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 télerupteurs, 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.

