



Fiche produit

3743 - Rail DIN32 en aluminium 2 m

Rail DIN32 de 32x15x2 mm, en alliage d'aluminium, avec une section de cuivre de 150 mm², longueur de 2 m.

Données caractéristiques	
Eldas numero	168005227
Unité de base	Mètre
disponibilité	Livraison en 4 semaines
EAN Code	7611718247828
groupe	171000
Unité d'emballage	2
pays d'origine	СН
numéro tarifaire douanier	7216.9900
Poids (g)	325 g
Données techniques	
Matériau	Aluminium
Type de profilé	DIN-32





Fiche produit

3743 - Rail DIN32 en aluminium 2 m

Accessoires pour les produits





Fiche produit

3743 - Rail DIN32 en aluminium 2 m

Systèmes de produits



Rail profilé DIN32

Rail DIN DIN32, 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 minuteries, des disjoncteurs automatiques, des blocs de jonction) peuvent être glissés latéralement ou enfichés et bloqués par l'avant sur un rail porteur. Le montage d'armoires et de coffrets électriques est facilité par cette méthode normalisée, ce qui permet de réduire les coûts de main-d'œuvre.





Rails profilés DIN15, DIN32, DIN35

Divers rails porteurs et rails combinés.

