

CARACTERISTIQUES

- Rail DIN
- Structure en acier laminé à froid
- Revêtement en zinc et passivé transparent
- Conforme aux normes BS, DIN et CENELEC actuelles
- Variations à fente et non fendue

RS Pro, rail DIN plat, 500 mm x 35 mm x 7,5 mm

RS code commande 467-406



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

La marque de confiance RS PRO propose une sélection de rails DIN standard TS-35 robustes utilisés pour le montage de différents équipements électriques et industriels. Le rail TS-35, également appelé Omega, est fabriqué en acier laminé à froid qui est ensuite revêtu de zinc et passivé transparent. Ceci garantit sa solidité et ses propriétés anticorrosion. Disponibles en différentes longueurs et en profils fendu et non fendu (perforé) pour une fixation et un câblage faciles.

Caractéristiques

Compatibilité	Omega
Type à rail DIN	TS35 à fente
Applications	Blocs de terminal sur rail DIN, alimentations, relais enfichables, modules de temporisation, compteurs de panneau, dispositifs d'E/S, robotique, dispositifs d'automatisation et de commande

Spécifications mécaniques

Matériau	Acier
Longueur	500 mm
Largeur	35mm
Hauteur	7.5mm

Homologations

Norme européenne de sécurité	EN5022
-------------------------------------	--------

