

CARACTERISTIQUES

- Mini-Top-casque à rail DIN
- Structure en acier laminé à froid
- Revêtement en zinc et passivé transparent
- Conforme aux normes BS, DIN et CENELEC actuelles
- Profil à fente

RS Pro, rail DIN non fendu, 2000 x 35 mm x 7,5 mm

RS code commande 467-400



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. Les profilés sans fente sont disponibles en différentes longueurs pour une fixation et un câblage faciles.

Caractéristiques

| | |
|------------------------|--|
| Compatibilité | Omega |
| Type à rail DIN | Norme TS35 |
| 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 | 2000mm |
| Largeur | 35mm |
| Hauteur | 7.5mm |

Homologations

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