

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.400

Rail de retenue de câbles

État: 13/04/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.400 - Rail de retenue de câbles Équerre profilée pour armoires VX, TS, VX SE, PC, socles VX

Pour la décharge de traction lors de l'introduction des câbles. Montage variable en profondeur au pas de fixation de 25 mm sur le profilé horizontal de l'armoire ou dans le socle.

Caractéristiques

Référence	VX 8619.400
Description produit	Pour la décharge de traction lors de l'introduction des câbles. Montage variable en profondeur au pas de fixation de 25 mm sur le profilé horizontal de l'armoire ou dans le socle.
Matériau	Acier
Finition	Zinguée
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Possibilités de montage VX	En largeur d'armoire 400 mm, sur la base
Possibilités de montage AX	En largeur de coffret 400 mm, en association avec le rail pour équipement intérieur AX et le rail pour l'équipement de la base pour AX
Possibilités de montage des coffrets électrique AX en acier inoxydable	En largeur de coffret 400 mm, en association avec le rail pour équipement intérieur AX et le rail pour l'équipement de la base pour AX
Possibilités de montage socle VX	En largeur / profondeur de socle 400 mm, en association avec support / entretoise
Convient à	Socles VX
Dimensions	Longueur: 354 mm
Convient à	Type de coffret: VX AX Largeur: = 400 mm
Convient à la largeur	400 mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	2 kg

Caractéristiques

Poids brut	2,34 kg
Numéro du tarif douanier	83024900
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Description produit	VX Rails de retenue de câbles (équerre profilée), largeur : 400 mm