

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.410

Rail de retenue de câbles

État: 27.01.2026 (La source: rittal.com/ch-fr)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8619.410 - 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 8619.410
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 600 mm, sur la base
Possibilités de montage VX SE	En largeur d'armoire 600 mm, sur la base
Possibilités de montage AX	En largeur de coffret 600 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	Dans une largeur d'enveloppe de 600 mm, en association avec le rail pour l'équipement intérieur avec le rail pour l'aménagement de la base
Possibilités de montage PC	En largeur d'armoire 600 mm, sur la base
Possibilités de montage IW	En largeur d'armoire 600 mm, sur la base
Possibilités de montage socle VX	En largeur / profondeur de socle 600 mm, en association avec support / entretoise
Possibilités de montage socles VX en acier inoxydable	En largeur de socle 600 mm, en association avec un écrou M8
Possibilités de montage socle AX	En largeur de socle 600 mm

Caractéristiques

Convient à	Socles AX Socles VX Socles VX en acier inoxydable
Dimensions	Longueur: 554 mm
Convient à	Type de coffret: VX VX SE PC IW AX Partie inférieure de pupitre CX Pupitre monobloc CX Largeur: = 600 mm
Convient à la largeur	600 mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	2.8
Poids brut	3.161
Numéro du tarif douanier	83024900
EAN	4028177921931
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604