Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8619.440 Rail de retenue de câbles

État: 1/10/2025 (La source: rittal.com/fr-fr)



VX 8619.440 - 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 8619.440
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 1200 mm, sur la base
Possibilités de montage VX SE	En largeur d'armoire 1200 mm, sur la base
Possibilités de montage AX	En largeur de coffret 1200 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 1200 mm, en association avec support / entretoise
Possibilités de montage socles VX en acier inoxydable	En largeur de socle 1200 mm, en association avec un écrou M8
Possibilités de montage socle AX	En largeur de socle 1200 mm
Convient à	Socles AX Socles VX Socles VX en acier inoxydable
Dimensions	Longueur: 1.154 mm

© Rittal 2025 2

Caractéristiques

Convient à	Type de coffret: VX
	VX SE
	AX
	Partie inférieure de pupitre CX
	Pupitre monobloc CX
	Largeur: = 1.200 mm
Convient à la largeur	1⊠ 200mm
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	5.64
Poids brut	6
Numéro du tarif douanier	73269098
EAN	4028177921962
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604

© Rittal 2025 3