

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.040

Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable

État: 24.12.2025 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8700.040 - Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable pour armoires VX

Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable, pour VX.

Caractéristiques

| | |
|---|---|
| Référence | VX 8700.040 |
| Avantages | Montage rapide grâce aux supports de panneau latéral à encliqueter Équipotentialité automatique et meilleure protection CEM grâce aux supports de contact Mise en place simple en hauteur et en profondeur grâce au dispositif d'accrochage Montage réalisable par une seule personne Plot de mise à la masse avec grande surface de contact non peinte pour un appui optimal |
| Matériau | Acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm |
| Finition | Brossé, grain 400 |
| Composition de la livraison | Matériel de fixation inclus |
| Convient à | Type de coffret: VX Hauteur: = 1.800 mm Profondeur: = 500 mm |
| Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529 | IP 55 |
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Matériau de base | Acier inoxydable |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 21 |
| Poids brut | 22.6 |
| EAN | 4028177921467 |
| ETIM 9 | EC002524 |

Caractéristiques

ECLASS 8.0

27182101