

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.050

**Panneaux latéraux à visser en acier
inoxydable**

État: 19.10.2024 (La source: rittal.com/ch-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8700.050 - Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable pour armoires VX

Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable, pour VX.

Caractéristiques

Référence	VX 8700.050
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: = 2.000 mm Profondeur: = 600 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 IP 66
Type selon la norme UL 50E	Type 1 Type 12
Matériau de base	Acier inoxydable
Unité d'emballage	2 p.
Poids/UE	23,7 kg
Poids net	27.8
Poids brut	28.8
EAN	4028177921474

Caractéristiques

ETIM 7.0	EC002524
----------	----------

ECLASS 8.0	27182101
------------	----------