Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8700.050

Panneaux latéraux à visser en acier inoxydable

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



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	IP 55
norme CEI 60 529	IP 66
Type selon la norme UL 50E	Type 1
	Type 3R
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
Matériau de base	Acier inoxydable
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	27.8
Poids brut	28.8

© Rittal 2025

Caractéristiques

EAN	4028177921474
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3