Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8168.245

Panneau latéral à visser en tôle d'acier

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



VX 8168.245 - Panneau latéral à visser en tôle d'acier pour armoires VX

Panneaux latéraux à visser, en tôle d'acier, pour armoires VX.

Caractéristiques

Référence	VX 8168.245
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	Tôle d'acier de 1,5 mm
Finition	Apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Matériel de fixation inclus
Convient à	Type de coffret: VX Hauteur: = 1.600 mm Profondeur: = 800 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	Tôle d'acier
Unité d'emballage	2 p.
Poids net	30.3
Poids brut	30.8

© Rittal 2025

Caractéristiques

Empreinte carbone/UE (sortie	117,3 kg CO2 eq (Cat B)
d'usine)	Catánovio Du propusinto poubono (poutio divisino) quito dáclouás
Remarque sur la classification de l'empreinte carbone	Catégorie B : empreinte carbone (sortie d'usine) auto-déclarée calculée approximativement sur la base du poids du produit
EAN	4028177924949
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3