Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





VX 8106.245

Panneau latéral à visser en tôle d'acier

État: 2025-11-05 (La source: rittal.com/ca-fr)



VX 8106.245 - 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 8106.245 |
|---|---|
| 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: = 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 3R Type 4 Type 12 |
| Matériau de base | Tôle d'acier |
| Unité d'emballage | 2 p. |
| Poids net | 26 |
| Poids brut | 29 |

© Rittal 2025

Caractéristiques

| Empreinte carbone/UE (sortie d'usine) | 110,5 kg CO2 eq (Cat B) |
|---|---|
| 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 |
| Numéro du tarif douanier | 94039910 |
| EAN | 4028177827417 |
| E-Number Sweden | E3465116 |
| ETIM 9 | EC002524 |
| ECLASS 8.0 | 27182101 |
| | |

Approbation

Approbation UL + C-UL (listed)

© Rittal 2025 3