

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.220

Capot de recouvrement avec porte

État: 21/05/2026 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.220 - Capot de recouvrement avec porte pour armoires VX

Capot de recouvrement avec porte pour recouvrir et protéger les connecteurs ou autres éléments

Caractéristiques

Référence	VX 8609.220
Avantages	Il sert à recouvrir et à protéger les connecteurs ou autres éléments. Introduction des câbles par le bas ou par le haut, au choix
Matériau	Capot de recouvrement : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm
Finition	Apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Couvercle Porte avec fermeture à crémone et dispositif de verrouillage à panneton double 2 plaques de recouvrement pour le haut et le bas
Dimensions	Largeur: 202,7 mm Hauteur: 1.998 mm Profondeur: 499 mm
Convient à	Type de coffret: VX Hauteur: = 2.000 mm Profondeur: = 500 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55 en association avec les armoires de la gamme VX
Indice de protection NEMA	NEMA 12 (en association avec les armoires de la gamme VX, VX IT)
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	44 kg
Poids brut	45 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	114,1 kg CO2 eq (Cat B)

Caractéristiques

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
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405
Description produit	VX Capot de recouvrement avec porte, HP : 2000x500 mm