

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 9666.926**

# Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 28.06.2026 (La source: [rittal.com/ch-fr](http://rittal.com/ch-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 9666.926 - Armoires électriques juxtaposables VX25

## Armoires de distribution

Armoires électriques juxtaposables VX en tant qu'armoires de distribution prévues pour recevoir des modules d'équipement intérieur ISV.



## Caractéristiques

Référence	VX 9666.926
Matériau	Tôle d'acier
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Porte(s), toit, panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Ossature d'armoire Porte(s) Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Plaques passe-câbles Panneau arrière Toit Serrure : panneton double de 3 mm
Nombre de portes	2

# Caractéristiques

Remarque	Les armoires de distribution de largeur 600 mm sont des armoires électriques VX standard Pour un socle de hauteur 200 mm, il faut 2 UE de plaques de socle avant/arrière avec pièces d'angle de hauteur 100 mm et 2 UE de plaques de socle latérales de hauteur 100 mm
Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529	IP 55
Indice de protection NEMA	NEMA 12
Test specification	CEI 61 439-1/-2
Dimensions	Largeur: 1.100 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	115,4 kg
Poids brut	126,8 kg
Empreinte carbone/UE (sortie d'usine)	384,4 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	94032080
ETIM 9	EC000214
ECLASS 8.0	27142409
Description produit	VX Armoire de distribution (ISV), LHP : 1100x2000x600 mm, en tôle d'acier, à deux portes

# Approbation

Approbation	Bureau Veritas DNV
Certificats	Finition