

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 9666.966

**Armoires électriques juxtaposables
VX25**

État: 26.09.2024 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 9666.966 - 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 9666.966
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
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

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 1.100 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 400 mm
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	146 kg
Poids net	111.65
Poids brut	118.6
PCF/PU (Cradle-to-Gate)	359,7 kg CO2 eq (Cat B)
Note on the PCF class	Category B: PCF value (cradle-to-gate) approximated based on product weight and self-declared
EAN	4028177929777
ETIM 7.0	EC000214
ECLASS 8.0	27142409

Approbation

Approbation	Bureau Veritas DNV-GL
Certificats	Finition
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK