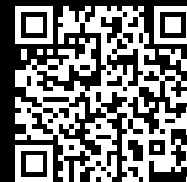


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 7993.122

Armoires électriques juxtaposables VX25

État: 12.12.2025 (La source: rittal.com/be-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 7993.122 - Armoires électriques juxtaposables VX25

Standard du groupe BMW AG

Valable dans toutes les usines BMW. Armoires électriques VX25 avec socle d'une hauteur de 200 mm pour Technologie Montage TMO.

Caractéristiques

Référence	VX 7993.122
Description produit	Valable dans toutes les usines BMW. Armoires électriques VX25 avec socle d'une hauteur de 200 mm pour Technologie Montage TMO.
Matériau	Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm Toit : tôle d'acier de 1,5 mm Porte : tôle d'acier de 2,0 mm Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm
Finition	Ossature : apprêt par trempé électrophorèse Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées
Couleur	RAL 7035
Composition de la livraison	Porte(s) avec charnières à 180° 8618.330 montées Porte(s) avec poignée Confort montée pour serrure semi-cylindrique 8618.250 avec jeu d'adaptateur monté pour dispositif de verrouillage à panneton double 7993.200 Hauteur de socle : 200 mm, constitué de pièces d'angle et de plaques de socle 8660.02X à l'avant et à l'arrière, hauteur des plaques de socle à l'avant 2 x 100 mm et à l'arrière 1 x 200 mm Avec plaque de montage zinguée, montage en position reculée dans la dernière perforation En haut à l'avant avec lampe à diodes 2500.220, 24 V, avec alimentation 2500.410 et contact de porte 2500.460 monté

Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 1.200 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Hauteur avec socle	2 200mm
Dimensions de la plaque de montage (L x H)	1.099 mm x 1.896 mm
Nombre de portes	2
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	191
Poids brut	204