

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.

► Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable Armoires électriques – VX 8454.000

Date d'édition : 21 avr. 2021

HABILLAGE ELECTRIQUE

DISTRIBUTION DE COURANT

CLIMATISATION

INFRASTRUCTURES IT

LOGICIELS & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



Armoires électriques juxtaposables VX25 en acier inoxydable Armoires électriques – VX 8454.000

created: 21.04.2021 on www.rittal.com/fr-fr



Description produit

Matériau: Ossature d'armoire : acier inoxydable AISI 304 (1.4301) 1,5 mm
Toit : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé
Porte : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 2,0 mm, extérieur brossé
Panneau arrière : Acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm, extérieur brossé
Plaques passe-câbles : acier inoxydable AISI 304 (1.4301), 1,5 mm
Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm

Finition: Ossature de l'armoire et plaques passe-câbles : nues
Porte, toit et panneau arrière : extérieur brossé, grain 400
Plaque de montage : zinguée

Indice de protection IP selon la norme CEI 60 529: IP 55

Indice de protection NEMA: NEMA 1, 12

Type selon la norme UL 50E: Type 1, 12

Code IK: IK10

Composition de la livraison: Ossature d'armoire
Porte(s)
Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible
Toit
Plaques passe-câbles
Panneau arrière
Plaque de montage
Serrure : panneton double de 3 mm
2 rails de montage 18 x 39 mm

Remarque: Compte tenu de la dureté du matériau, nous conseillons d'utiliser les vis à tête

ronde empreinte étoile 2486.400 pour l'équipement intérieur.

Matériau de base: Acier inoxydable

Description produit

Dimensions: Largeur: 800 mm
Hauteur: 1800 mm
Profondeur: 400 mm

Plaque de montage: Largeur: 699 mm
Hauteur: 1696 mm

Nombre de portes: 1

Unité d'emballage: 1 p.

Poids/UE: 110 kg

EAN: 4028177920149

Numéro du tarif douanier: 94032080

ETIM 7.0: EC000261

ETIM 6.0: EC000261

eCl@ss 8.0/8.1: 27180101

eCl@ss 6.0/6.1: 27180101

Description produit: VX Armoires électriques juxtaposables, 1 porte, LHP : 800x1800x400 mm, en acier inoxydable

Homologations

Homologations: DNV-GL
UL + C-UL

Certificats: IK-Code
NA

Déclarations: Déclaration de conformité