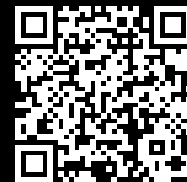


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5834.600

Armoires monobloc VX SE

État: 28/10/2022 (La source: rittal.com/fr-fr)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SE 5834.600 - Armoires monobloc VX SE

Free-standing sheet steel enclosure with stable enclosure body, two integral mounting levels, screw-fastened rear panel and door. Roof and sides from a single piece with roll-formed frame. Fully compatible with the VX25 baying system. Efficiency is enhanced, as the side panels no longer need to be fitted and large enclosure widths replace small bayed suites.

Caractéristiques

Référence	SE 5834.600
Matériau	Armoire : 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	Coffret, porte 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	Enveloppe monobloc en haut et sur les cotés Porte(s) Pour les armoires à une porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible Plaque de montage Plaques passe-câbles Panneau arrière dévissable Serrure : panneton double de 3 mm 2 rails de montage 18 x 39 mm Panneau arrière monobloc
Dimensions	Largeur: 800 mm Hauteur: 2.000 mm Profondeur: 600 mm
Plaque de montage	Largeur: 699 mm Hauteur: 1.896 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	IP 55

Caractéristiques

standard	NEMA 12
Type selon la norme UL 50E	Type 1, 2, 3, 3R, 12
Code IK	IK10
Nombre de portes	1
Matériau de base	Tôle d'acier
Unité d'emballage	1 p.
Poids/UE	142 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177959224
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbation

Approbation	GOST UL + C-UL (listed)
Certificats	Finition Indice de protection
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK