

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SE 5823.600

## Armoires monobloc VX SE

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SE 5823.600 - 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 5823.600
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: 300 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	129 kg
Taux de cuivre (kg / pièce)	0
EAN	4028177959279
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