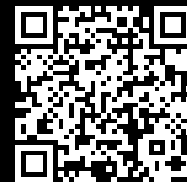


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SE 5834.600

Armoires monobloc VX SE

État: 1/09/2024 (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

Armoire électrique monobloc en tôle d'acier à ossature rigide, avec deux niveaux de montage intégrés, panneau arrière vissé et porte. Toit et panneaux latéraux d'un seul tenant avec l'ossature. Compatible pour l'équipement avec les accessoires des armoires électriques juxtaposables VX25. La productivité est améliorée car il n'est plus nécessaire de commander et monter les panneaux latéraux et une armoire monobloc de grande largeur peut remplacer plusieurs armoires juxtaposées de plus faible largeur.

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 |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 699 mm x 1.896 mm |

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------------|-------|
| Indice de protection IP selon CEI 60 529 | IP 55 |
|------------------------------------------|-------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Indice de protection NEMA | NEMA 12 |
|---------------------------|---------|

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------|
| Type selon la norme UL 50E | Type 1 Type 2 Type 3 Type 3R Type 12 |
|----------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|---------|------|
| Code IK | IK10 |
|---------|------|

| | |
|------------------|---|
| Nombre de portes | 1 |
|------------------|---|

| | |
|------------------|--------------|
| Matériau de base | Tôle d'acier |
|------------------|--------------|

| | |
|-------------------|------|
| Unité d'emballage | 1 p. |
|-------------------|------|

| | |
|----------|--------|
| Poids/UE | 142 kg |
|----------|--------|

| | |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177959224 |
|-----|---------------|

| | |
|-----------------|----------|
| E-Number Sweden | E3465411 |
|-----------------|----------|

| | |
|--------|----------|
| ETIM 8 | EC000261 |
|--------|----------|

| | |
|----------|----------|
| ETIM 7.0 | EC000261 |
|----------|----------|

| | |
|------------|----------|
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
|------------|----------|

Approbation

| | |
|-------------|--------------------|
| Approbation | UL + C-UL (listed) |
|-------------|--------------------|

| | |
|-------------|----------------------------------|
| Certificats | Finition Indice de protection |
|-------------|----------------------------------|

| | |
|--------------|-----------------------------------------------------------|
| Explications | Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK |
|--------------|-----------------------------------------------------------|