

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8684.000**

**Armoires électriques juxtaposables  
VX25**

État: 3/07/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8684.000 - Armoires électriques juxtaposables VX25

## Armoires électriques

La référence des armoires électriques : ossature d'armoire avec une porte avant, panneau arrière, plaque de montage, toit, plaques passe-câbles en plusieurs parties. Parfaitement adaptée pour être équipée de manière personnalisée.

## Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Référence                                  | VX 8684.000   |
| Matériau                                   | Ossature d'armoire : tôle d'acier de 1,5 mm<br>Toit : tôle d'acier de 1,5 mm<br>Porte : tôle d'acier de 2,0 mm<br>Panneau arrière : tôle d'acier 1,5 mm<br>Plaques passe-câbles : tôle d'acier, 1,5 mm<br>Plaque de montage : tôle d'acier 3,0 mm |
| Finition                                   | Ossature : apprêt par trempé électrophorèse<br>Porte, toit et panneau arrière : apprêt par trempé électrophorèse, revêtement poudre extérieur, laque texturée<br>Plaque de montage et plaques passe-câbles : zinguées                             |
| Couleur                                    | RAL 7035  |
| Composition de la livraison                | Ossature d'armoire<br>Porte(s)<br>Porte avec charnières à droite, sens d'ouverture réversible<br>Toit<br>Panneau arrière<br>Plaques passe-câbles<br>Plaque de montage<br>2 rails de montage 18 x 39 mm<br>Serrure : panneton double de 3 mm       |
| Dimensions                                 | Largeur: 600 mm<br>Hauteur: 1.800 mm<br>Profondeur: 400 mm  |
| Dimensions de la plaque de montage (L x H) | 499 mm x 1.696 mm   |

# Caractéristiques

---

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

---

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Protection category NEMA | NEMA 1, 12 |
|--------------------------|------------|

---

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Type selon la norme UL 50E | Type 1<br>Type 12 |
|----------------------------|-------------------|

---

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

---

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

---

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

---

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

---

|          |         |
|----------|---------|
| Poids/UE | 86,9 kg |
|----------|---------|

---

|     |               |
|-----|---------------|
| EAN | 4028177813793 |
|-----|---------------|

---

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

---

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

---

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

# Approbation

---

|             |   |
|-------------|---|
| Approbation | Bureau Veritas<br>DNV-GL<br>Lloyds Register of Shipping<br>UL + C-UL (listed) |
|-------------|---|

---

|             |          |
|-------------|----------|
| Certificats | Finition |
|-------------|----------|

---

|              |  |
|--------------|--|
| Explications | Déclaration fabricant<br>Déclaration de conformité<br>Déclaration de conformité UK |
|--------------|--|