



VB418A

**Coffret Vega largeur 18 modules hauteur 4 rangées**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Modèle**

Nombre de modules 72

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal 125 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé 146 mm

Profondeur interne 120 mm

Hauteur produit installé 775 mm

Largeur produit installé 400 mm

Largeur dans les unités de division 18

Épaisseur du matériau des parois latérales 2.5 mm

**Porte, couvercle**

Type de fermeture de la porte Pas de fermeture

Indice de protection avec porte IP 40

Cadenassable Non

Nombre de serrure de la porte 1

Type de couvercle fermé (plein)

Verrouillage de la porte sans

type de couvercle couvercle

Couvercle/porte transparent(e) Non

**Matières**

Couleur RAL 9010

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Matière polystyrol (PS)

**Éléments fournis**

Avec couverture Oui

**Équipement**

Nombre rangées 4

Nombre de clés 1

Nombre de rails 4

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Accessoiable                      | Oui |
| Borne de mise à la terre          | Oui |
| Borne à conducteur neutre         | Non |
| Porte pour transmission du signal | Oui |

---

**Standards**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Directive européenne WEEE | concerné |
|---------------------------|----------|

---

**Sécurité**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 07                         |
| Indice de protection IP                           | IP30                       |
| Essai fil incandescent                            | selon EN 60695-2-11: 750°C |

---

**Identification**

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Mots clés | Enveloppe ; 18 modules ; Saillie |
|-----------|----------------------------------|