



VB118B

**Coffret vega en saillie, largeur 18 modules, hauteur 1 rangée, porte opaque**

**Caractéristiques techniques**

**Installation, montage**

|             |            |
|-------------|------------|
| Montage sur | En saillie |
|-------------|------------|

**Courant électrique**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 90 A |
|-------------------------|------|

**Equipement**

|                                 |     |
|---------------------------------|-----|
| Nombre de rails                 | 1   |
| Nombre de rangées               | 1   |
| Avec fermeture                  | Non |
| Dispose d'un bornier neutre     | Non |
| Borne de mise à la terre        | Oui |
| Dispose d'une plaque de montage | Non |

**Capacité**

|                   |    |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 18 |
|-------------------|----|

**Dimensions**

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Hauteur            | 325 mm |
| Largeur            | 400 mm |
| Profondeur         | 146 mm |
| Largeur en modules | 18     |

**Plastron, porte**

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Nombre de portes de l'armoire | 1   |
| Nombre de serrures            | 1   |
| Porte transparente            | Non |

**Matières**

|          |                  |
|----------|------------------|
| Matière  | Polystyrène (PS) |
| Code RAL | 9010             |
| Couleur  | Blanc            |

**Sécurité**

|                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| Classe de protection     | Classe II            |
| Résistance aux chocs IK  | IK07                 |
| Indice de protection IP  | IP40                 |
| Type de verrouillage     | Loquet, Sans serrure |
| Test au fil incandescent | 650 °C               |