



VF118PR

## Coffret encastré 18 M porte opaque

### Caractéristiques techniques

#### Tension

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Tension nominale | 400 - 400 V |
|------------------|-------------|

#### Installation, montage

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Adapté à un usage extérieur | Non                      |
| Montage                     | Encastré, Cloison creuse |

#### Courant électrique

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 63 A |
|-------------------------|------|

#### Équipement

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nombre de rails           | 1   |
| Nombre rangées            | 1   |
| Nombre de travée de large | 1   |
| Avec fermeture            | Non |
| Borne à conducteur neutre | Non |
| Borne de mise à la terre  | Oui |
| Plaque de montage incluse | Non |

#### Capacité

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

#### Fonctions

|                  |     |
|------------------|-----|
| Avec guide-câble | Oui |
|------------------|-----|

#### Dimensions

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Hauteur                       | 293 mm   |
| Largeur                       | 460 mm   |
| Profondeur                    | 97,50 mm |
| Hauteur d'encastrement        | 257 mm   |
| Largeur de montage            | 426 mm   |
| Profondeur de montage         | 72 mm    |
| Largeur en unités de division | 18       |

#### Couvercle, porte

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Nombre de portes               | 1   |
| Nombre de serrure de la porte  | 0   |
| Couvercle/porte transparent(e) | Non |

#### Matière

|         |           |
|---------|-----------|
| Matière | Plastique |
|---------|-----------|

|   |                      |
|---|----------------------|
| Code RAL  | 9010                 |
| Couleur   | Blanc pur            |
| Résistant au rayonnement ultra-violet             | Non                  |
| <b>Sécurité</b>                                   |                      |
| Classe de protection                              | Classe II            |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07                 |
| Indice de protection IP                           | IP40                 |
| Type de verrouillage                              | Loquet, Sans serrure |
| GWT tenue au fil incandescent                     | 850 °C               |