



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 |
| Sécurité | |
| 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 |