



VE118F

Coffret étanche Vector IP55 1 rangée 18 modules h 302mm l 418mm

Caractéristiques techniques

Raccordement

| | |
|---------------------------|----|
| Nombre d'entrée de câbles | 15 |
|---------------------------|----|

Tension

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

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|------------|
| Adapté à un usage extérieur | Non |
| Montage | En saillie |

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 | 302 mm |
| Largeur | 418 mm |
| Profondeur | 151 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 |

Connectivité

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de montage | Fixation par vis |
|-----------------|------------------|

| Matière | |
|---|----------------------|
| Matière | Polystyrène (PS) |
| Code RAL | 7035 |
| Couleur | Gris clair |
| Résistant au rayonnement ultra-violet | Non |
| Sécurité | |
| Classe de protection | Classe II |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK08 |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Type de verrouillage | Loquet, Sans serrure |
| GWT tenue au fil incandescent | 750 °C |