



VE412F

### Coffret étanche Vector IP55 4 rangées 48 modules h 677mm l 310mm

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

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

##### Installation, montage

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

##### Courant électrique

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

##### Équipement

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nombre de rails           | 4   |
| Nombre de rangées         | 4   |
| Nombre de travée de large | 1   |
| Avec fermeture            | Non |
| Borne à conducteur neutre | Non |

##### Capacité

|                   |    |
|-------------------|----|
| Nombre de modules | 48 |
|-------------------|----|

##### Fonctions

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

##### Dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Hauteur    | 677 mm |
| Largeur    | 310 mm |
| Profondeur | 151 mm |

##### Couvercle, porte

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Nombre de portes              | 1 |
| Nombre de serrure de la porte | 0 |

##### Dimensions

|                    |    |
|--------------------|----|
| Largeur en modules | 12 |
|--------------------|----|

##### Couvercle, porte

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Couvercle/porte transparent(e) | Non |
|--------------------------------|-----|

##### Raccordement

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Nombre d'entrée de câbles | 12 |
|---------------------------|----|

##### Connectivité

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

##### Matière

|          |                  |
|----------|------------------|
| Matériau | Polystyrène (PS) |
| Code RAL | 7035             |
| Couleur  | Gris clair       |

##### Équipement

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Borne de mise à la terre  | Oui |
| Plaque de montage incluse | Non |

##### Matière

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Résistant au rayonnement ultra-violet | Non |
|---------------------------------------|-----|

##### Sécurité

|                           |           |
|---------------------------|-----------|
| Classe de protection      | Classe II |
| Résistance aux chocs IK   | IK08      |
| Classe de protection (IP) | IP65      |

# Fiche technique du produit

## VE412F

---

### Sécurité

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| Type de verrouillage     | Loquet<br>Sans serrure |
| Test au fil incandescent | 750 °C                 |

### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|