



VE412SN

**Vector IP65, 4x12 M, résistance aux UV, sans entrée de câbles**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Tension nominale                | 400 - 400 V   |
| Tension assignée d'emploi en DC | 1000 - 1000 V |

**Installation, montage**

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

**Courant électrique**

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

**Equipement**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Nombre de rails           | 4   |
| Nombre rangées            | 4   |
| Nombre de travée de large | 1   |
| Avec fermeture            | Non |

**Capacité**

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

**Fonctions**

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

**Dimensions**

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

**Cache, porte**

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

**Dimensions**

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Nombre d'unités de largeur | 12 |
|----------------------------|----|

**Cache, porte**

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

**Raccordement**

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

**Matière**

|          |                    |
|----------|--------------------|
| Matière  | Polycarbonate (PC) |
| Code RAL | 7035               |
| Couleur  | Gris clair         |

**Equipement**

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Plaque de montage incluse | Non |
|---------------------------|-----|

**Matière**

|                                       |     |
|---------------------------------------|-----|
| Résistant au rayonnement ultra-violet | Oui |
|---------------------------------------|-----|

**Sécurité**

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Classe de protection          | Classe II              |
| Résistance aux chocs IK       | IK08                   |
| Indice de protection IP       | IP65                   |
| Type de verrouillage          | Loquet<br>Sans serrure |
| GWT tenue au fil incandescent | 850 °C                 |

# Fiche technique du produit

## VE412SN

---

### Durabilité

Conforme à la directive RoHS

Oui