



VEE0912E



## Unité d'approvisionnement E09 en inox pour 18 modules, revêtement de sol 12 mm

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Sortie de câble Avec sortie de câble dans le couvercle

#### Dimensions

|  |        |
|--|--------|
| Profondeur d'encastrement minimale             | 84 mm  |
| Longueur extérieur                             | 224 mm |
| Longueur intérieur                             | 200 mm |
| Largeur intérieur                              | 253 mm |
| Profondeur pour la mise en place de revêtement | 12 mm  |
| Largeur extérieure                             | 272 mm |

#### Porte, couvercle

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Forme de couvercle    | rectangulaire |
| Couverture de surface | brossé        |
| Matériau du couvercle | Polyamide     |

#### Matières

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Couleur                       | acier inoxydable |
| Matière                       | acier inoxydable |
| Groupe de matériau            | acier inoxydable |
| Type de traitement de surface | zingué           |

#### Installation, montage

|                               |     |
|-------------------------------|-----|
| Adapté à un usage extérieur   | Non |
| Installation sur mur en béton | Oui |

#### Connexion

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Nombre d'entrée de câbles | 1 |
|---------------------------|---|

#### Équipement

|   |   |
|---|---|
| Nombre d'appareils pouvant être installés | 9 |
| Nombre de boîte d'appareillage            | 3 |

#### Conditions d'utilisation

|                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| Charge maximale | Poinçon d'inspection Ø 13mm 1.5 kN |
|-----------------|------------------------------------|