



VEE0912E

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

Caractéristiques techniques

Architecture

| | |
|---|-----|
| Avec cadre de protection pour revêtement de sol | Oui |
| Avec évidement pour revêtement de sol | Oui |

Dimensions

| | |
|--|--------|
| Profondeur de montage | 84 mm |
| Largeur de montage | 253 mm |
| Longueur intérieur | 200 mm |
| Longueur | 224 mm |
| Largeur | 272 mm |
| Profondeur pour la mise en place de revêtement | 12 mm |

Configuration

| | |
|--|-----|
| Taille de l'installation (installations sous le sol) | E09 |
|--|-----|

Installation, montage

| | |
|--|-----|
| Compatible avec l'installation en plancher creux | Oui |
| Installation sur mur en béton | Oui |
| Adapté à un usage extérieur | Non |
| Compatible avec l'installation sur faux plancher | Oui |
| Adapté au nettoyage humide | Non |

Notice

| | |
|------------------|-----|
| Entretien du sol | Sec |
|------------------|-----|

Matière

| | |
|-----------------------|------------------|
| Matière | Acier inoxydable |
| Traitement de surface | Galvanisé |

Cache, porte

| | |
|-----------------------|----------------|
| Matériau du couvercle | Polyamide (PA) |
|-----------------------|----------------|

Conditions d'utilisation

| | |
|---|--------|
| Charge verticale appliquée sur une petite surface | 1.5 kN |
|---|--------|

Fonctions

| | |
|---|-----|
| Compatible avec les canaux sous le plancher | Oui |
|---|-----|

Forme

| | |
|-------|---------------|
| Forme | Rectangulaire |
|-------|---------------|

Textes

| | |
|-----------------|--|
| Sortie de câble | Avec sortie de câble dans le couvercle |
|-----------------|--|

Matière

| | |
|---------|------------------|
| Couleur | Acier inoxydable |
|---------|------------------|

Raccordement

| | |
|--|---|
| Nombre d'entrée de câbles | 1 |
| Nombre de prises de courant de type SCHUKO | 9 |

Equipement

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

Sécurité

| | |
|---|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Résistance aux chocs IK | IK08 |
| Indice de protection IP en état inutilisé | IP30 |

Durabilité

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