



VEQ1212E

Unité d'approvisionnement Q12 en inox pour 24 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 d'encastrement	244 mm
Longueur d'intégration	244 mm
Longueur	267 mm
Largeur	267 mm
Profondeur pour la mise en place de revêtement	12 mm

Configuration

Taille de l'installation (installations sous sol)	Q12
---	-----

Installation, montage

Compatible avec l'installation en plancher creux	Oui
Installation sur mur en béton	Oui
Adapté à un usage extérieur	No
Compatible avec l'installation en faux plancher	Oui
Adapté au nettoyage humide	No

Notice

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

Matières

Matière	Acier inoxydable
Traitement	Galvanisé

Conditions d'utilisation

Charge verticale appliquée sur une grande surface (charge lourde)	4 kN
---	------

Plastron, porte

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

Conditions d'utilisation

Charge verticale appliquée sur une petite surface	2,6 kN
---	--------

Fonctions

cConvient pour les goulottes de sol	Oui
-------------------------------------	-----

Forme

Forme	Carré
-------	-------

Textes

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

Matières

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

Raccordement

Nombre d'entrée de câbles	1
Nombre de prises de courant de type SCHUKO	12

Equipement

Nombre d'appareils pouvant être installés	12
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