

# VE312F

**Coffret étanche Vector IP55 3 rangées 36 modules h 552mm l 310mm**

## Architecture

Mode de fixation	en saillie
------------------	------------

## Fonctions

Avec guide-câble	Yes
------------------	-----

## Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	Yes
----------------------------------	-----

## Principales caractéristiques électriques

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

## Dimensions

Profondeur produit installé	151 mm
-----------------------------	--------

Profondeur interne	151 mm
--------------------	--------

Hauteur produit installé	552 mm
--------------------------	--------

Largeur produit installé	310 mm
--------------------------	--------

Largeur dans les unités de division	36
-------------------------------------	----

Epaisseur du matériau des parois latérales	2.5 mm
--	--------

Caractéristiques techniques VE312F

---

Porte, couvercle

Type de couvercle	fermé (plein)
Couvercle/porte transparent(e)	Non
type de couvercle	porte
Type de fermeture de la porte	Loquet
Verrouillage de la porte	sans
Battant de porte	unique
Nombre de portes	1
Indice de protection avec porte IP	55
Nombre de serrure de la porte	0
Cadenassable	Non

Matières

Couleur	gris clair
Couleur	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matériaux corps châssis	polystyrène
Matière	plastique
Transparent	Non
Type de traitement de surface	non traitée

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	Yes
-----------------------------	-----

Connexion

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

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	Non
Avec serrure	Non

Equipement

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	46
Nombre rangées	3
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	3
Accessoirable	Yes

Standards

GWT tenue au fil incandescent	750 °C
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK08	
Indice de protection IP	IP55
Classe de protection	classe II

Sans halogène	Yes
Résistance au choc	IK08
Résistant au rayonnement ultra-violet	Yes
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25/40 °C