

## Fiche - VE212F - Hager



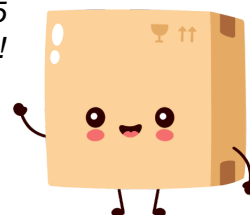
**Coffret étanche vector Hager - 24 modules - 2 rangées - IP55**

Réf VE212F

**194.27€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/69408-coffret-etanche-vector-hager-24-modules-2-rangees-ip55-hager-ve212f.html>

*Le produit Coffret étanche vector Hager - 24 modules - 2 rangées - IP55 est en vente chez Domomat !*





VE212F

**Coffret étanche Vector IP55 2 rangées 24 modules h 427mm l 310mm**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Fonctions**

Avec guide-câble Oui

**Modèle**

Nombre de modules 24

**Compatibilité**

Compatible avec montage Rail DIN Oui

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale 400 V

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal 63 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé 151 mm

Profondeur interne 151 mm

Hauteur produit installé 427 mm

Largeur produit installé 310 mm

Largeur dans les unités de division 24

Épaisseur du matériau des parois latérales 2,5 mm

**Porte, couvercle**

Type de fermeture de la porte Loquet

Indice de protection avec porte IP 65

Cadenassable Non

Nombre de serrure de la porte 0

Type de couvercle fermé (plein)

Verrouillage de la porte without

Battant de porte single

type de couvercle door

Couvercle/porte transparent(e) Non

**Matières**

Couleur gris clair

Couleur gris clair

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Matière polystyrol (PS)

Type de traitement de surface non traitée

**Installation, montage**

Adapté à un usage extérieur Oui

<b>Connexion</b>	
Nombre d'entrée de câbles	12
<b>Équipement</b>	
Nombre rangées	2
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	1
Nombre de rails	2
Accessoirable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	46
Extension possible	Non
Porte pour transmission du signal	Oui
<b>Standards</b>	
GWT tenue au fil incandescent	750 °C
Directive européenne WEEE	concerné
<b>Sécurité</b>	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK08
Indice de protection IP	IP65
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C
Sans halogène	Oui
Résistance au choc	IK08
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Température de service	-25...40 °C