



VE112M

COFFRET ETANCHE IP65 - 12M

Technische Merkmale

Architecture

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

Fonctions

Avec guide-câble	oui
------------------	-----

Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	oui
----------------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

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

Intensité du courant

Courant assigné nominal	63 A
-------------------------	------

Porte, couvercle

Type de fermeture de la porte	Loquet
Indice de protection avec porte IP	65
Cadenassable	non
Type de couvercle	fermé (plein)
Verrouillage de la porte	sans
Battant de porte	unique
Nombre de portes	1
type de couvercle	porte
Couvercle/porte transparent(e)	oui

Matières

Couleur	gris clair
Couleur	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	polystyrol (PS)
Type de traitement de surface	non traitée

Dimensions

Profondeur produit installé	151 mm
Profondeur interne	151 mm
Hauteur produit installé	302 mm
Largeur produit installé	310 mm
Largeur dans les unités de division	12
Epaisseur du matériau des parois latérales	2,5 mm

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	non
-----------------------------	-----

Connexion

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

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	non
Avec serrure	non

Equipement

Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	1
Accessoirable	oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	46
Extension possible	non

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	IP65
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C
Sans halogène	oui
Résistant au rayonnement ultra-violet	non

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...40 °C
------------------------	-------------