



VE105A

Coffret sécurité Vector IP55 IK07 cl.II équipé p chaufferie 4+2 mod h190x165mm

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Modèle

Nombre de modules 6

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 63 A

Dimensions

Profondeur produit installé 113 mm

Profondeur interne 113 mm

Hauteur produit installé 190 mm

Largeur produit installé 165 mm

Largeur dans les unités de division 6

Epaisseur 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 par clé

Battant de porte unique

type de couvercle porte

Couvercle/porte transparent(e) Non

Matières

Couleur rouge

Type de traitement de surface non traitée

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur Non

Connexion

Nombre d'entrée de câbles	3
---------------------------	---

Équipement

Nombre rangées	1
----------------	---

Nombre de travée de large	1
---------------------------	---

Nombre de clés	1
----------------	---

Nombre de rails	1
-----------------	---

Accessoirable	Oui
---------------	-----

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	6
--	---

Extension possible	Non
--------------------	-----

Standards

GWT tenue au fil incandescent	750 °C
-------------------------------	--------

Directive européenne WEEE	concerné
---------------------------	----------

Sécurité

Classe de protection	classe II
----------------------	-----------

Essai fil incandescent	selon EN 60695-2-11: 750°C
------------------------	----------------------------

Résistance au choc	IK07
--------------------	------

Conditions d'utilisation

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