



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**

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

Matière polystyrol (PS)

Type de traitement de surface non traitée

**Installation, montage**

Adapté à un usage extérieur Non

**Connexion**

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

**Equipement**

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
------------------------	-------------