

VE105A

Coffret sécurité Vector IP55 IK07 cl.II équipé p chaufferie 4+2 mod h190xl165mm

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	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
--	--------

Caractéristiques techniques VE105A

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	par clé
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	rouge feu
Couleur	rouge
Couleur RAL	RAL 3000 - Rouge feu
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	3
---------------------------	---

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	Non
Avec serrure	Non

Equipement

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	6
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	1
Accessoiable	Yes

Standards

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

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK07	
Indice de protection IP	IP55
Classe de protection	classe II

Sans halogène	Yes
Résistance au choc	IK07
Résistant au rayonnement ultra-violet	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-25/40 °C