



VE106F

Coffret étanche Vector IP55 1 rangée 4+2 modules h 190mm l 165mm

Caractéristiques techniques

Mode de fixation	en saillie
Avec pole de Neutre coupé	Non
Avec guide-câble	Oui
Protection contre les surtensions	Non
couvercle avec décharge de pression	Non
Interrupteur principal de protection	Non
Nombre de modules	6
Compatible avec montage Rail DIN	Oui
Compatible avec Multimedia	Non
Accessoire	Non
Pièce détachée	Non
Tension nominale	400 V
Courant assigné nominal	63 A
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
Protection fractionnée de la charge	Non
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	sans
Battant de porte	unique
type de couvercle	porte
Couvercle/porte transparent(e)	Non
Couleur	gris clair
Couleur	gris clair
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	polystyrol (PS)
Type de traitement de surface	non traitée

Sous réserve de modifications techniques

Transparent	Non
Adapté à un usage extérieur	Oui
Nombre d'entrée de câbles	3
Avec couverture	Non
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Avec le compteur d'énergie	Non
Nombre de clés	1
Nombre de rails	1
Commutateur marche/arrêt	Non
Accessoriable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	16
Avec transformateur pour sonnerie	Non
Extension possible	Non
Borne de mise à la terre	Non
Borne à conducteur neutre	Non
Porte pour transmission du signal	Non
GWT tenue au fil incandescent	750 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Indice de protection IP	IP65
Classe de protection	classe II
Essai fil incandescent	1997
Sans halogène	Oui
Résistance au choc	IK07
Température de service	-25...40 °C