

matière plastique

non traitée

Non



## VS104TJ



## Coffret saillie 4 M porte transp.

## Caractéristiques techniques

Architecture	
Mode de fixation	en saillie
Fonctions	
Avec guide-câble	Ou
Modèle	
Nombre de modules	4
Principales caractéristiques électriques	
Tension nominale	400 V
Intensité du courant	
Courant assigné nominal	63 A
Dimensions	
Profondeur produit installé	99 mm
Profondeur interne	99 mm
Hauteur produit installé	184 mm
Largeur produit installé	138 mm
Largeur dans les unités de division	4
Porte, couvercle	
Indice de protection avec porte IP	40
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)	Oui
Matières	
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur

Matière

Type de traitement de surface

Installation, montage

Adapté à un usage extérieur

Equipement	
Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Nombre de rails	1
Accessoriable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Extension possible	Oui
Borne de mise à la terre	Oui
Borne à conducteur neutre	Oui
Porte pour transmission du signal	Oui
Standards	
GWT tenue au fil incandescent	650 °C
Directive européenne WEEE	concerné
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Classe de protection	classe II
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui
Conditions d'utilisation	
Température de service	-2540 °C