



VE118F

Coffret étanche Vector IP55 1 rangée 18 modules h 302mm l 418mm

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Modèle

Nombre de modules 18

Compatibilité

Compatible avec Multimedia Non

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale 400 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 63 A

Dimensions

Profondeur produit installé 151 mm

Profondeur interne 151 mm

Hauteur produit installé 302 mm

Largeur produit installé 418 mm

Largeur dans les unités de division 18

Épaisseur 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 sans

Battant de porte unique

type de couvercle porte

Couvercle/porte transparent(e) Non

Matières

Couleur gris clair

Couleur gris clair

Couleur RAL RAL 7035 - Gris clair

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|-----|
| Adapté à un usage extérieur | Non |
|-----------------------------|-----|

Connexion

| | |
|---------------------------|----|
| Nombre d'entrée de câbles | 15 |
|---------------------------|----|

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 | 46 |
|--|----|

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

| | |
|--------------------------|-----|
| Borne de mise à la terre | Oui |
|--------------------------|-----|

| | |
|---------------------------|-----|
| Borne à conducteur neutre | Non |
|---------------------------|-----|

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Porte pour transmission du signal | Oui |
|-----------------------------------|-----|

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 |
|------------------------|----------------------------|

Conditions d'utilisation

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