



FWB44S

Coffret FWB,univers, saillie, classell, IP44, porte pleine, 650x1050x161mm,QC

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Avec guide-câble Oui

Interrupteur principal de protection Non

Modèle

Nombre de modules 192

Compatibilité

Compatible avec Multimedia Non

Intensité du courant

Courant assigné nominal 125 A

Dimensions

Profondeur de montage 161 mm

Profondeur produit installé 165 mm

Profondeur interne 156 mm

Hauteur produit installé 650 mm

Hauteur de montage 650 mm

Largeur produit installé 1050 mm

Largeur dans les unités de division 48

Epaisseur du matériau des parois latérales 1 mm

Porte, couvercle

Type de fermeture de la porte Loquet rabattable et avec crémone

Nombre de serrure de la porte 1

Type de couvercle Avec découpe

Verrouillage de la porte sans

Battant de porte unique

type de couvercle porte

Couvercle/porte transparent(e) Non

Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit 0.162 kg

Couleur blanc

Couleur RAL RAL 9010 - Blanc pur

Installation, montage

Connexion

| | |
|---------------------------|----|
| Nombre d'entrée de câbles | 16 |
|---------------------------|----|

Configuration

| | |
|----------------|------------------------------|
| Type d'armoire | Coffret de distribution posé |
|----------------|------------------------------|

Équipement

| | |
|--|-----|
| Nombre rangées | 4 |
| Nombre de travée de large | 4 |
| Nombre de clés | 1 |
| Nombre de rails | 16 |
| Accessoirable | Oui |
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 8 |
| Extension possible | Oui |
| Borne de mise à la terre | Oui |
| Borne à conducteur neutre | Oui |
| Porte pour transmission du signal | Non |

Standards

| | |
|--------------------------------|----------|
| GWT tenue au fil incandescent | 750 °C |
| Directive européenne WEEE | concerné |
| Classe de protection IEC-61140 | II |

Sécurité

| | |
|-------------------------|-----------|
| Indice de protection IP | IP44 |
| Classe de protection | classe II |