



Armoire, univers, IP54, classe de protection I,
1100x800x205mm, inoccupé

FP73TW2

Architecture

| | |
|------------------|-------------------------------------|
| Mode de fixation | encastré, en saillie, semi-encastré |
|------------------|-------------------------------------|

Compatibilité

| | |
|---------------------------|-----|
| Approprié pour parafoudre | non |
|---------------------------|-----|

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 250 A |
|-------------------------|-------|

Porte, couvercle

| | |
|--------------------------------------|-------------------|
| Épaisseur de la matière du couvercle | 1 mm |
| Type de fermeture de la porte | Poignée à manette |
| Nombre de serrure de la porte | 1 |
| Type de couvercle | fermé (plein) |
| Battant de porte | unique |
| Nombre de portes | 2 |
| type de couvercle | couvercle |
| Couvercle/porte transparent(e) | non |

Matières

| | |
|---|-----------------------|
| Poids du cuivre contenu dans le produit | 0,141 kg |
| Couleur | blanc |
| Couleur | blanc |
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Matière | tôle d'acier |
| Type de traitement de surface | revêtement pur poudre |

Dimensions

| | |
|--|---------|
| Profondeur de montage | 205 mm |
| Profondeur produit installé | 205 mm |
| Profondeur interne | 130 mm |
| Hauteur produit installé | 1100 mm |
| Largeur produit installé | 800 mm |
| Largeur dans les unités de division | 36 |
| Épaisseur du matériau des parois latérales | 1 mm |

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|-----|
| Adapté à un usage extérieur | non |
|-----------------------------|-----|

Accessoires inclus

| | |
|---------------------------|-----|
| Plaque de montage incluse | non |
| Avec serrure | non |

Équipement

| | |
|--|-----|
| Nombre rangées | 7 |
| Nombre de travée de large | 3 |
| Nombre de clés | 1 |
| Accessoiable | oui |
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 6 |
| Extension possible | oui |

Standards

| | |
|---------------------------|--------------|
| Directive européenne WEEE | non concerné |
|---------------------------|--------------|

Sécurité

| | |
|---|----------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK09 |
| Indice de protection IP | IP54 |
| Classe de protection | classe I |
| Préservation de la fonction | - |