



Armoire, univers, IP65, CL 2, 1150 x 1100 x 300mm,
polyester, UV protégé

FL74SP

Architecture

| | |
|------------------|------------|
| Mode de fixation | en saillie |
|------------------|------------|

Compatibilité

| | |
|---------------------------|-----|
| Approprié pour parafoudre | oui |
|---------------------------|-----|

Intensité du courant

| | |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 630 A |
|-------------------------|-------|

Porte, couvercle

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Epaisseur de la matière du couvercle | 2 mm |
| Type de fermeture de la porte | Fermeture à 3 points carré 8mm |
| Cadenassable | oui |
| Type de couvercle | fermé (plein) |
| Battant de porte | unique |
| Nombre de portes | 1 |
| type de couvercle | porte |
| Couvercle/porte transparent(e) | non |

Matières

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| Couleur | RAL 7035 |
| Couleur | gris clair |
| Couleur RAL | RAL 7035 - Gris clair |
| Matière | polyester renforcé de fibres de verre |
| Type de traitement de surface | non traitée |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------------|---------|
| Profondeur de montage | 300 mm |
| Profondeur produit installé | 300 mm |
| Profondeur interne | 300 mm |
| Hauteur produit installé | 1150 mm |
| Largeur produit installé | 1100 mm |
| Largeur dans les unités de division | 48 |
| Epaisseur du matériau des parois latérales | 2 mm |

Installation, montage

| | |
|-----------------------------|-----|
| Adapté à un usage extérieur | oui |
|-----------------------------|-----|

Accessoires inclus

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

Équipement

| | |
|---------------------------|-----|
| Nombre rangées | 7 |
| Nombre de travée de large | 4 |
| Nombre de clés | 1 |
| Extension possible | non |

Standards

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

Sécurité

| | |
|---------------------------------------------------|-----------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | >IK10 |
| Indice de protection IP | IP65 |
| Classe de protection | classe II |
| Préservation de la fonction | - |