



FL366B

Porte, orion plus, opaque, polyester, pour coffret, 1750x1100x300mm

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

|                                            |         |
|--------------------------------------------|---------|
| Hauteur                                    | 1750 mm |
| Largeur                                    | 1100 mm |
| Profondeur                                 | 300 mm  |
| Épaisseur du matériau des parois latérales | 1.50 mm |

##### Sécurité

|                         |                          |
|-------------------------|--------------------------|
| Indice de protection IP | IP65                     |
| Classe de protection    | Classe II                |
| Type de verrouillage    | Triangle 7 mm<br>Par clé |
| Résistance aux chocs IK | IK10                     |

##### Équipement

|                                          |   |
|------------------------------------------|---|
| Nombre de travée de large                | 2 |
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 0 |

##### Installation, montage

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Montage                     | Montage mural |
| Adapté à un usage extérieur | Oui           |

##### Matière

|                       |            |
|-----------------------|------------|
| Couleur               | Gris clair |
| Code RAL              | 7035       |
| Traitement de surface | Non traité |
| Matière               | Plastique  |

##### Équipement

|                |    |
|----------------|----|
| Nombre rangées | 10 |
|----------------|----|

##### Cache, porte

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| Nombre de portes               | 0   |
| Couvercle/porte transparent(e) | Oui |

##### Courant électrique

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

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|