



FR91E

Armoire, univers, IP55, classe de protection I, 1400x300x275mm

#### Caractéristiques techniques

##### Dimensions

|  |         |
|--|---------|
| Hauteur                                    | 1400 mm |
| Largeur                                    | 300 mm  |
| Profondeur                                 | 275 mm  |
| Épaisseur du matériau des parois latérales | 1.50 mm |

##### Sécurité

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| Indice de protection IP | IP55         |
| Classe de protection    | Classe I     |
| Type de verrouillage    | Sans serrure |
| Résistance aux chocs IK | IK10         |

##### Équipement

|  |   |
|--|---|
| Nombre de travée de large                | 1 |
| Nombre d'ouvertures pour plaques à bride | 2 |

##### Installation, montage

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

##### Matière

|                       |               |
|-----------------------|---------------|
| Couleur               | Gris clair    |
| Code RAL              | 7035          |
| Traitement de surface | Thermolaquage |
| Matière               | Acier         |

##### Équipement

|                |   |
|----------------|---|
| Nombre rangées | 9 |
|----------------|---|

##### Matière

|          |     |
|----------|-----|
| Finition | Mat |
|----------|-----|

##### Cache, porte

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Nombre de portes               | 1            |
| Nombre de serrure de la porte  | 1            |
| Couvercle/porte transparent(e) | Non          |
| Type de porte                  | Porte simple |

##### Courant électrique

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Courant assigné nominal | 800 A |
|-------------------------|-------|

##### Tension

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Tension nominale | 690 - 690 V |
|------------------|-------------|

##### Durabilité

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