



FR21S1

Armoire univers IP55 Classe II 1950x300x275 avec socle h100

Caractéristiques techniques

Dimensions

| | |
|--|---------|
| Hauteur | 1950 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 II |
| 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 | Fixation au sol |
| Adapté à un usage extérieur | Non |

Matière

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

Équipement

| | |
|----------------|----|
| Nombre rangées | 12 |
|----------------|----|

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 |
|------------------------------|-----|