



FR26H1

## Armoire univers IP55 Classe II 1950x1550x400 avec socle h100

### Architecture

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

### Fonctions

Protection contre les surtensions	non
-----------------------------------	-----

### Compatibilité

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

### Principales caractéristiques électriques

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

### Intensité du courant

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

### Porte, couvercle

Epaisseur de la matière du couvercle	1,5 mm
Type de fermeture de la porte	Poignée escamotable pour demi-barillet DIN
Nombre de serrure de la porte	1
Type de couvercle	fermé (plein)
Battant de porte	double, asymétrique
Nombre de portes	2
type de couvercle	porte
Couvercle/porte transparent(e)	non

### Matières

Couleur	gris clair
Couleur	gris
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Matière	tôle d'acier
Aspect de la surface	mat
Type de traitement de surface	revêtement pur poudre

#### Dimensions

Profondeur produit installé	400 mm
Profondeur interne	400 mm
Hauteur produit installé	1950 mm
Largeur produit installé	1550 mm
Largeur dans les unités de division	24
Épaisseur du matériau des parois latérales	1,5 mm

#### Installation, montage

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

#### Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	non
Avec serrure	non

#### Équipement

Nombre rangées	12
Nombre de travée de large	6
Nombre de clés	1
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	12
Extension possible	oui

#### Standards

Homologations	EN 61439-1/-2
Directive européenne WEEE	non concerné

#### Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	>IK10
Indice de protection IP	IP55
Classe de protection	classe II
Sans halogène	non
Préservation de la fonction	-