



FR24S1

**Armoire univers IP55 Classe II 1950x1050x275 avec socle h100**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Mode de fixation en saillie

**Fonctions**

Protection contre les surtensions Non

couvercle avec décharge de pression Non

**Modèle**

Nombre de modules 576

**Compatibilité**

Approprié pour parafoudre Non

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale 690 V

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal 800 A

**Dimensions**

Profondeur produit installé 275 mm

Profondeur interne 275 mm

Hauteur produit installé 1950 mm

Largeur produit installé 1050 mm

Largeur dans les unités de division 24

Epaisseur du matériau des parois latérales 1.5 mm

**Porte, couvercle**

Epaisseur de la matière du couvercle 1.5 mm

Type de fermeture de la porte Poignée escamotable pour demi-barillet DIN

Cadenassable Non

Nombre de serrure de la porte 1

Type de couvercle fermé (plein)

Battant de porte double, asymétrique

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

Transparent Non

<b>Installation, montage</b>	
Adapté à un usage extérieur	Non
convient au montage au sol	Non
<b>Éléments fournis</b>	
Avec couverture	Non
<b>Équipement</b>	
Nombre rangées	12
Nombre de travée de large	4
Nombre de clés	1
Commutateur marche/arrêt	Non
Accessoirable	Non
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	8
Extension possible	Oui
Borne de mise à la terre	Non
Borne à conducteur neutre	Non
Porte pour transmission du signal	Non
<b>Standards</b>	
Homologations	EN 61439-1/-2
Directive européenne WEEE	non concerné
<b>Sécurité</b>	
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	-