



Armoire, universIP55, classe de protectionI,
1550x300x275mm

FR01E

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

Forme de couvercle	fermé
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 portes pour les armoires électriques	porte butée
Type de couvercle	fermé (plein)
Battant de porte	unique
Nombre de portes	1
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

Dimensions

Profondeur produit installé	275 mm
Profondeur interne	275 mm
Hauteur produit installé	1550 mm
Largeur produit installé	300 mm
Largeur dans les unités de division	24
Épaisseur du matériau des parois latérales	1,5 mm
Hauteur	1500 mm
Largeur	300 mm

Installation, montage

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

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	non
Avec serrure	non

Équipement

Nombre rangées	10
Nombre de travée de large	1
Nombre de clés	1
Accessoires	oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	2
Extension possible	oui

Standards

Homologations	EN 61439-1/-2
Classe de protection IEC-61140	I

Sécurité

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