

FR94H

Coffret univers IP55 Classe II 1400x1050x400

Architecture

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

Fonctions

Protection contre les surtensions	Non
-----------------------------------	-----

Compatibilité

Approprié pour parafoudre	Non
---------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

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

Dimensions

Profondeur produit installé	400 mm
-----------------------------	--------

Profondeur interne	400 mm
--------------------	--------

Hauteur produit installé	1400 mm
--------------------------	---------

Largeur produit installé	1050 mm
--------------------------	---------

Largeur dans les unités de division	24
-------------------------------------	----

Epaisseur du matériau des parois latérales	1.5 mm
--	--------

Porte, couvercle

Type de couvercle	fermé (plein)
Couvercle/porte transparent(e)	Non
type de couvercle	porte
Epaisseur de la matière du couvercle	1.5 mm
Type de fermeture de la porte	Poignée escamotable pour demi-barillet DIN
Plombage possible de la fermeture de porte	Non
Porte amovible	Non
Portes symétriques (de même largeur)	Non
Porte reversible	Non
Battant de porte	double, asymétrique
Nombre de portes	2
Nombre de serrure de la porte	1
Cadenassable	Non
Porte incluse	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

Installation, montage

convient au montage au sol	Non
Approprié pour montage dans paroi	Non
Adapté à un usage extérieur	Non

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	Non
Avec serrure	Non

Equipement

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	8
Nombre rangées	9
Nombre de travée de large	4
Commutateur marche/arrêt	Non
Extension possible	Yes
Accessoiable	Yes

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	-
