

FP74QS

Armoire Univers IP44 classe II h 1100mm l 1050mm p 205mm

Architecture

Mode de fixation	QuickSet
------------------	----------

Fonctions

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

Compatibilité

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

Dimensions

Profondeur de montage	205 mm
-----------------------	--------

Profondeur produit installé	205 mm
-----------------------------	--------

Profondeur interne	143 mm
--------------------	--------

Hauteur produit installé	1100 mm
--------------------------	---------

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

Largeur dans les unités de division	48
-------------------------------------	----

Epaisseur du matériau des parois latérales	1 mm
--	------

Porte, couvercle

Type de couvercle	fermé (plein)
Couvercle/porte transparent(e)	Non
type de couvercle	couvercle
Epaisseur de la matière du couvercle	1 mm
Type de fermeture de la porte	Loquet rabattable et avec crémone
Plombage possible de la fermeture de porte	Non
Porte amovible	Non
Portes symétriques (de même largeur)	Non
Porte reversible	Non
Battant de porte	double symétrique
Nombre de portes	2
Nombre de serrure de la porte	1
Cadenassable	Non
Porte incluse	Non

Matières

Couleur	gris clair
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	tôle d`acier
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	7
Nombre de travée de large	4
Commutateur marche/arrêt	Non
Extension possible	Yes
Accessoirable	Yes

Standards

Directive européenne WEEE	non concerné
---------------------------	--------------

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques IK09	
Indice de protection IP	IP44
Classe de protection	classe II

Sans halogène	Non
Préservation de la fonction	-
