



FP75TW2

**Armoire, univers, IP54, classe de protection I, 1100x1300x205mm, inoccupé**

#### Caractéristiques techniques

##### Fonctions

couverture avec décharge de pression	Non
--------------------------------------	-----

##### Modèle

Nombre de modules	420
-------------------	-----

##### Compatibilité

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

##### Intensité du courant

Courant assigné nominal	250 A
-------------------------	-------

##### Dimensions

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

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

Profondeur interne	130 mm
--------------------	--------

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

Largeur produit installé	1300 mm
--------------------------	---------

Largeur dans les unités de division	60
-------------------------------------	----

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

##### Porte, couvercle

Épaisseur de la matière du couvercle	1 mm
--------------------------------------	------

Type de fermeture de la porte	Poignée à manette
-------------------------------	-------------------

Nombre de serrure de la porte	1
-------------------------------	---

Type de couvercle	fermé (plein)
-------------------	---------------

Battant de porte	double, asymétrique
------------------	---------------------

type de couvercle	couvercle
-------------------	-----------

Couvercle/porte transparent(e)	Non
--------------------------------	-----

##### Matières

Poids du cuivre contenu dans le produit	0.141 kg
---	----------

Couleur	blanc
---------	-------

Couleur	blanc
---------	-------

Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
-------------	----------------------

Matière	acier
---------	-------

##### Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	Non
-----------------------------	-----

##### Configuration

**Équipement**

Nombre rangées	7
Nombre de travée de large	5
Nombre de clés	1
Accessoirable	Oui
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	10
Extension possible	Oui

**Standards**

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

**Sécurité**

Classe de protection	classe I
Préservation de la fonction	-