



FL54SP

**Armoire, univers, IP65, CL 2, 850 x 1100 x 300mm, polyester, UV protégé**

#### Caractéristiques techniques

##### Fonctions

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

##### Modèle

Nombre de modules	240
-------------------	-----

##### Compatibilité

Approprié pour parafoudre	Oui
---------------------------	-----

##### Intensité du courant

Courant assigné nominal	630 A
-------------------------	-------

##### Dimensions

Profondeur de montage	300 mm
-----------------------	--------

Profondeur produit installé	300 mm
-----------------------------	--------

Profondeur interne	150 mm
--------------------	--------

Hauteur produit installé	850 mm
--------------------------	--------

Largeur produit installé	1100 mm
--------------------------	---------

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

Epaisseur du matériau des parois latérales	2 mm
--	------

##### Porte, couvercle

Epaisseur de la matière du couvercle	2 mm
--------------------------------------	------

Cadenassable	Oui
--------------	-----

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

Battant de porte	unique
------------------	--------

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

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

##### Matières

Couleur	RAL 7035
---------	----------

Couleur	gris clair
---------	------------

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
-------------	-----------------------

Matière	polyester renforcé de fibres de verre
---------	---------------------------------------

Type de traitement de surface	non traitée
-------------------------------	-------------

##### Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	Oui
-----------------------------	-----

##### Équipement

Nombre rangées	5
----------------	---

Nombre de travée de large	4
Nombre de clés	1
Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Extension possible	Non

#### **Standards**

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

#### **Sécurité**

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK10
Classe de protection	classe II
Conformité REACH	Non
Préservation de la fonction	-