



FL364B

Porte, orion plus, opaque, polyester, pour coffret, 1750x1100x300mm

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Modèle

Nombre de modules	138
-------------------	-----

Compatibilité

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

Intensité du courant

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

Dimensions

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

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

Profondeur interne	300 mm
--------------------	--------

Hauteur produit installé	1750 mm
--------------------------	---------

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

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

Porte, couvercle

Type de fermeture de la porte	Serrure à triangle male 7mm
-------------------------------	-----------------------------

Type de couvercle	Avec découpe
-------------------	--------------

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

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

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

Matières

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

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

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

Matière	matière plastique
---------	-------------------

Type de traitement de surface	revêtement pur poudre
-------------------------------	-----------------------

Installation, montage

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

Equipement

Nombre rangées	3
----------------	---

Nombre de travée de large	2
---------------------------	---

Nombre de clés	2
----------------	---

Nombre d'ouvertures pour plaques à bride	0
Extension possible	Oui
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	-