

### Coffret encastré 12 mod porte transp

Fiche produit

#### Architecture

Mode de fixation	encastré
------------------	----------

#### Fonctions

Avec guide-câble	oui
------------------	-----

#### Compatibilité

Compatible avec montage Rail DIN	oui
----------------------------------	-----

#### Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	400 V
------------------	-------

#### Porte, couvercle

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

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

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

Verrouillage de la porte	sans
--------------------------	------

Type de fermeture de la porte	Loquet
-------------------------------	--------

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

Nombre de portes	1
------------------	---

Indice de protection avec porte IP	40
------------------------------------	----

Cadenassable	non
--------------	-----

#### Matières

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

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

Couleur	blanc paloma
---------	--------------

Matière	plastique
---------	-----------

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

#### Dimensions

Profondeur de montage	72 mm
-----------------------	-------

Profondeur produit installé	91,4 mm
-----------------------------	---------

Profondeur interne	72 mm
--------------------	-------

Hauteur produit installé	226 mm
--------------------------	--------

Hauteur d'encastrement	208 mm
------------------------	--------

Largeur de montage	290 mm
--------------------	--------

Largeur produit installé	308 mm
--------------------------	--------

Largeur dans les unités de division	12
-------------------------------------	----

#### Installation, montage

Adapté à un usage extérieur	non
-----------------------------	-----

**Accessoires inclus**

Plaque de montage incluse	non
Avec serrure	non

**Equipement**

Nombre rangées	1
Nombre de travée de large	1
Accessoirable	oui
Nombre de rails	1

**Sécurité**

Classe de protection	classe II
Indice de protection IP	IP40
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
Sans halogène	oui
Résistant au rayonnement ultra-violet	non

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-25 ... 40 °C
------------------------	---------------