

Coffret saillie 24 mod porte transp

Fiche produit

Architecture

Mode de fixation	en saillie
------------------	------------

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
---------	-----------

Matériaux corps châssis	polystyrène
-------------------------	-------------

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

Dimensions

Profondeur produit installé	92,5 mm
-----------------------------	---------

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

Hauteur produit installé	326,5 mm
--------------------------	----------

Largeur produit installé	294 mm
--------------------------	--------

Largeur dans les unités de division	24
-------------------------------------	----

Installation, montage

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

Accessoires inclus

Plaque de montage incluse	non
---------------------------	-----

Avec serrure	non
--------------	-----

Equipement

Nombre rangées	2
Nombre de travée de large	1
Accessoriale	oui
Nombre de rails	2

Standards

GWT tenue au fil incandescent	650 °C
-------------------------------	--------

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
------------------------	---------------