

WJC155

ateha Sortie de câble complet



Architecture

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

Avec ou sans voyant	sans
---------------------	------

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50;60 Hz
--------------------	----------

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

Dimensions

Profondeur produit installé	30 mm
-----------------------------	-------

Hauteur produit installé	75 mm
--------------------------	-------

Dimensions (LLxllxhh)	77x77x39,4mm
-----------------------	--------------

Largeur produit installé	75 mm
--------------------------	-------

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
--	---

Caractéristiques techniques WJC155A

Alimentation

Alimentation spéciale de courant	Autre
----------------------------------	-------

Matières

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

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

Matière	ABS
---------	-----

Aspect de la surface	brillant;mat
----------------------	--------------

Surface	non-traité
---------	------------

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

Installation, montage

Mode de fixation	A vis
------------------	-------

Type de montage	saillie
-----------------	---------

Connexion

Section de raccordement en câble souple	0,08 ; 2,5mm ²
---	---------------------------

Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
---	---

Type de connexion	cage à vis
-------------------	------------

Prise de phase	sans
----------------	------

Equipement

Nombre d'unités	1
-----------------	---

Standards

Homologations	NFC 61314
---------------	-----------

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	04
---	----

Indice de protection IP	IP21D
-------------------------	-------

Essai fil incandescent	;NF EN 60-695-2
------------------------	-----------------

Sans halogène	Oui
---------------	-----
