



WJA100B

**Prise de courant 2P+T ateha associable**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	en saillie

**Fonctions**

Protection différentielle intégrée	Non
Raccordement centralisé	Non
Avec éclairage d'orientation	Non
Protection contre les surtensions	Non

**Modèle**

Nombre de modules	0
-------------------	---

**Compatibilité**

Compatible IFTTT	Non
------------------	-----

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux	oui
Avec ou sans voyant	sans

**Connectivité**

Avec prise USB de charge	Non
Type de port USB	other

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale	250V
tension nominale	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

**Dimensions**

Profondeur	37 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur produit installé	22,8 mm
Hauteur produit installé	77 mm
Dimensions (LLxllxhh)	77x77x39,4mm
Largeur produit installé	65 mm
Hauteur	44,9 mm
Largeur	44,9 mm

**Capacité**

Nombre d'emplacements de modules	2
----------------------------------	---

**Porte, couvercle**

Cadenassable	Non
--------------	-----

<b>Alimentation</b>	
Alimentation spéciale de courant	Sans alimentation par courant spécial
<b>Matières</b>	
Couleur	blanc
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9016 - Blanc signalisation
Matière	ABS
Matériau	9214
Aspect de la surface	brillant
Type de traitement de surface	non traitée
Transparent	Non
Finition métallique	Non
<b>Installation, montage</b>	
Mode de fixation	encliquetage
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement en câble souple	0,08 / 2,5mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Nombre de phases accessibles	2
Prise de phase	L1
Type de connexion	Quickconnect
<b>Accessoires inclus</b>	
Avec fusible fin	Non
<b>Équipement</b>	
Nombre d'unités	2
Nombre de prises commandées	0
Commutateur marche/arrêt	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
<b>Standards</b>	
Homologations	NFC 61314
<b>Sécurité</b>	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	04
Indice de protection IP	IP21D
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Protection	OUI
<b>Conditions d'utilisation</b>	
Isolé	Oui
<b>Identification</b>	
Série	ateha
Version	F
Mots clés	appareillage mural saillie ateha prise de courant