



WJA155B

Sortie de câble ateha associable

Caractéristiques techniques

Architecture

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 400 V

tension nominale 250 V

Fréquence assignée 50/60 Hz

Intensité du courant

Courant de fuite mesuré 0 mA

Courant assigné nominal 20 A

Dimensions

Profondeur 179 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 94 mm

Largeur 25 mm

Capacité

Nombre d'emplacements de modules 2

Porte, couvercle

Cadenassable Non

Alimentation	
Alimentation spéciale de courant	Autre
Matières	
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
Installation, montage	
Mode de fixation	encliquetage
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
Nombre de phases accessibles	0
Prise de phase	sans
Type de connexion	Quickconnect
Accessoires inclus	
Avec fusible fin	Non
Équipement	
Nombre d'unités	2
Nombre de prises commandées	0
Commutateur marche/arrêt	Non
Intègre porte étiquette transparent	Non
Standards	
Homologations	NFC 61314
Sécurité	
Code de protection IK contre les chocs mécaniques	04
Indice de protection IP	IP20
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Protection	OUI
Conditions d'utilisation	
Isolé	Oui
Identification	
Série	ateha
Version	F
Mots clés	appareillage mural saillie ateha prise de courant prise double