



WNA100

Prise 2P+T Cubyko associable Gris IP55

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	clipsé

Fonctions

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

Compatibilité

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

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	non
Avec ou sans voyant	sans

Connectivité

Avec prise USB de charge	Non
--------------------------	-----

Principales caractéristiques électriques

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60 Hz

Intensité du courant

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

Dimensions

Profondeur produit installé	22,8 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Largeur produit installé	75 mm

Capacité

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
Nombre d'emplacements de modules	2

Porte, couvercle

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

Alimentation

Alimentation spéciale de courant	Sans alimentation par courant spécial
----------------------------------	---------------------------------------

Matières

Couleur	compos. gris
Couleur	gris (nuances)
Couleur RAL	RAL 7011 - Gris fer
Matière	polycarbonate (PC)
Aspect de la surface	mat satiné
Type de traitement de surface	matt

Transparent	Non
Finition métallique	Non
Installation, montage	
Mode de fixation	verrou tournant
Type de montage	encastré / saillie
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Prise de phase	L1
Type de connexion	Quickconnect
Accessoires inclus	
Avec fusible fin	Non
Équipement	
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	07
Indice de protection IP	IP55
Essai fil incandescent	NF EN 60-695-2
Protection	sans protection
Conditions d'utilisation	
Température de service	-15...30 °C
Température de stockage/transport	-50...50 °C
Isolé	Oui
Identification	
Série	cubyko
Version	FR
Mots clés	appareillage mural étanche cubyko prise de courant IP55