



Prise de courant 2P+T ateha complet

WJC100

Architecture

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

Fonctions

| | |
|------------------------------------|-----|
| Raccordement centralisé | non |
| Protection contre les surtensions | non |
| Protection différentielle intégrée | non |

Commandes & indicateurs

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

Connectivité

| | |
|--------------------------|-----|
| Avec prise USB de charge | non |
|--------------------------|-----|

Principales caractéristiques électriques

| | |
|--------------------|----------|
| Fréquence assignée | 50/60 Hz |
| Tension nominale | 250V |

Porte, couvercle

| | |
|--------------|-----|
| Cadenassable | non |
|--------------|-----|

Alimentation

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

Matières

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Couleur RAL | RAL 9010 - Blanc pur |
| Couleur | blanc |
| Matière | ABS |
| Aspect de la surface | brillant/mat |
| Surface | non-traité |
| Type de traitement de surface | non traitée |

Dimensions

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Profondeur produit installé | 22,8 mm |
| Hauteur produit installé | 77 mm |
| Largeur produit installé | 77 mm |
| Dimensions (LLxllxhh) | 77x77x39,4mm |

Installation, montage

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

Connexion

| | |
|---|---|
| Section de raccordement en câble rigide | mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ² |
| Section de raccordement en câble souple | 0,08 / 2,5mm ² |
| Type de connexion | cage à vis |
| Prise de phase | sans |

Accessoires inclus

| | |
|------------------|-----|
| Avec fusible fin | non |
|------------------|-----|

Equipement

| | |
|-----------------------------|-----|
| Nombre d'unités | 1 |
| Nombre de prises commandées | 1 |
| Commutateur marche/arrêt | non |

Standards

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

Sécurité

| | |
|---|-----------------|
| Indice de protection IP | IP21D |
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | 04 |
| Sans halogène | oui |
| Essai fil incandescent | /NF EN 60-695-2 |

Identification

| | |
|---------|-------|
| Série | ateha |
| Version | F |