

# WS101T

Prise de courant 2P+T Systo 16A 250V à vis 2 modules Titane



- Architecture
  - Type de pôles  
2P+T
  - Mode de fixation  
encastré, en saillie, semi-encastré
- Fonctions
  - Fonction Interrupteur principal  
Non
  - Protection différentielle intégrée  
Non
  - Protection contre les surtensions  
Oui
- Commandes & indicateurs
  - Voyant lumineux  
non
  - Avec ou sans voyant  
sans
- Connectivité
  - Avec prise USB de charge  
Oui
- Principales caractéristiques électriques
  - Fréquence assignée  
50/60 Hz
  - Tension nominale  
250V
- Dimensions
  - Profondeur produit installé

- 22.8 mm
- Hauteur produit installé  
45 mm
- Dimensions (LLxllxhh)  
45x45x37
- Largeur produit installé  
45 mm
- Capacité
  - Nombre de module pour l'appareillage mural  
2
- Porte, couvercle
  - Cadenassable  
Oui
- Alimentation
  - Alimentation spéciale de courant  
Sans alimentation par courant spécial
- Matières
  - Couleur RAL  
RAL 9006 - Aluminium blanc
  - Matière  
polycarbonate (PC)
  - Aspect de la surface  
mat
  - Type de traitement de surface  
laqué
- Installation, montage
  - Mode de fixation  
Clipsé
  - Type de montage  
encastré/saillie/goulotte
- Connexion
  - Section de raccordement en câble rigide  
1,5 / 2,5mm<sup>2</sup>
  - Type de connexion  
cage à vis
  - Prise de phase  
L1
- Equipement
  - Commutateur marche/arrêt  
Oui
- Standards
  - Homologations  
NFC 61314
- Sécurité
  - Code de protection IK contre les chocs mécaniques  
07
  - Indice de protection IP  
IP21D
  - Essai fil incandescent  
NF EN 60-695-2
  - Sans halogène  
Non