

WE100

Prise de courant 2P+T Essensya 16A 250V SanVis



- Architecture
 - Type de pôles
2P+T
 - Mode de fixation
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
70 mm
- Dimensions (LLxllxhh)
75x75x37
- Largeur produit installé
70 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 9010 - Blanc pur
 - Matière
polycarbonate (PC)
 - Aspect de la surface
brillant
 - Type de traitement de surface
brillant
- Installation, montage
 - Mode de fixation
A vis
 - Type de montage
encastré / saillie
- Connexion
 - Section de raccordement en câble rigide
1,5 / 2,5mm²
 - Type de connexion
cage sans vis
 - Prise de phase
L1
- Equipement
 - Commutateur marche/arrêt
Oui
- Standards
 - Homologations
NF
- Sécurité
 - Code de protection IK contre les chocs mécaniques
07
 - Indice de protection IP
IP21D
 - Sans halogène
Non