

WS121N

Prise de courant 2P+T Systo spécial goulotte 16A 250V 2 modules Noir



- Architecture
 - Type de pôles
2P+T
 - Mode de fixation
vissé au goulotte
- Fonctions
 - Fonction Interrupteur principal
Non
 - Protection différentielle intégrée
Non
 - Protection contre les surtensions
Non
- Commandes & indicateurs
 - Voyant lumineux
non
 - Avec ou sans voyant
sans
- Connectivité
 - Avec prise USB de charge
Non
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50;60 Hz
 - Tension nominale
250V
- Intensité du courant
 - Courant de fuite mesuré

- 0 mA
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
43.5 mm
 - Hauteur produit installé
45 mm
 - Dimensions (LLxllxhh)
67.5x45x43.5mm
 - Largeur produit installé
67.5 mm
- Capacité
 - Nombre de module pour l'appareillage mural
2
- Porte, couvercle
 - Cadenassable
Non
- Matières
 - Couleur RAL
RAL 9005 - Noir foncé
 - Matière
polycarbonate (PC)
 - Aspect de la surface
mat
 - Type de traitement de surface
matt
- Installation, montage
 - Mode de fixation
Clipsé
 - Type de montage
encastré;saillie;goulotte
- Connexion
 - Type de connexion
cage sans vis
 - Prise de phase
L1
- Equipement
 - Commutateur marche/arrêt
Non
- Standards
 - Homologations
NFC 61314
- Sécurité
 - Code de protection IK contre les chocs mécaniques
07
 - Indice de protection IP
IP2X
 - Essai fil incandescent
NF EN 60-695-2
 - Sans halogène
Non