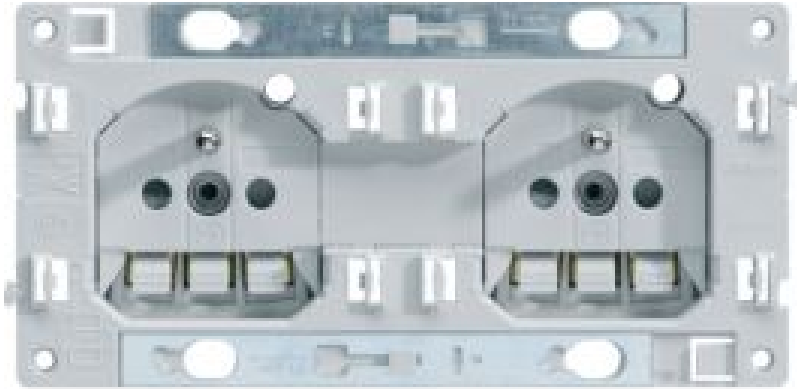


WK122

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



- Architecture
 - Mode de fixation encastré
- Fonctions
 - Fonction Interrupteur principal Non
 - Protection différentielle intégrée Non
 - Protection contre les surtensions Oui
- Commandes & indicateurs
 - Voyant lumineux non
- Connectivité
 - Avec prise USB de charge Oui
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée 50/60 Hz
 - Tension nominale 250V
- Dimensions
 - Profondeur produit installé 28 mm
 - Hauteur produit installé 70.5 mm
 - Dimensions (LLxllxhh)

- 146x70.5x28
 - Largeur produit installé
146 mm
- Porte, couvercle
 - Cadenassable
Oui
- Alimentation
 - Alimentation spéciale de courant
Sans alimentation par courant spécial
- Matières
 - Couleur RAL
RAL 7047 - Telegris 4
 - Matière
polycarbonate (PC)
 - Aspect de la surface
autre
 - Type de traitement de surface
non traitée
- Installation, montage
 - Mode de fixation
A vis
- Connexion
 - Section de raccordement en câble rigide
1,5 / 2,5mm²
 - 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
 - Sans halogène
Non