



WE106

Prise affleurante 2P+T 16A 250V Essensya Pure

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Tension

Tension nominale 230 - 250 V

Conditions d'utilisation

Température de service -10 - +35 °C

Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

Matière

Couleur Pure
Code RAL 9016
Finition Brillant
Matériau Polycarbonate (PC)
Traitement Non traité

Dimensions

Hauteur 75 mm
Largeur 75 mm
Profondeur 37 mm
Nombre d'unités 1
Profondeur des boîtes d'encastrement 40 mm
Profondeur de montage 40 mm

Raccordement

Type de connexion / prise QuickConnect

Installation, montage

Montage sur Encastré
En saillie

Connectivité

Type de raccordement QuickConnect
Avec fixation à griffes Non
Type de montage Fixation par vis

Équipement

Type de connecteur/prise de courant Norme française NF
Insert central rotatif Non
Avec couvercle à charnière Non
Avec broche ronde de protection de mise à la terre Oui
Avec lampe de signalisation Non
Avec fermeture Non

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage Non
Pré-équipé avec Sans

Couvercle, porte

Type de couvercle Aucun couvercle

Capacité

Nombre de modules 2

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK07
Classe de protection (IP)	IP21

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

Identification

Avec inscription	Non
------------------	-----

Adapté à

Hager essensya

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui