



WE122



Prise double 2P+T 16A 250V SansVis Essensya Pure

Caractéristiques techniques

Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

Tension

Tension nominale	250 - 250 V
------------------	-------------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Matière

Couleur	Pure
Code RAL	9010
Finition	Brillant
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Non traité

Dimensions

Hauteur	70,50 mm
Largeur	146 mm
Nombre d'unités	2
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm

Raccordement

Type de connexion / prise	Norme française NF
---------------------------	--------------------

Installation, montage

Montage sur	Encastré En saillie
-------------	------------------------

Connectivité

Avec fixation à griffes	Non
Type de montage	Fixation par vis
Type de connecteur/prise USB	Norme française NF

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	2x prises de courant

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK07
Classe de protection (IP)	IP21D

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Sans couvercle
Protection	Sans protection

Adapté à

Hager essensya

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----