



WE102

### Prise 2P 16A 250V SansVis 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	Non
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
------------------	-----

#### Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Sans couvercle
Protection	Sans protection

#### Adapté à

Hager essensya	
----------------	--

#### Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui