



WE114X

Prise 2P+T + USB C Pure

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

Tension nominale	196 - 276 V
------------------	-------------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 35 °C
------------------------	------------

Fréquence

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

Puissance

Puissance de sortie	7,5 W
---------------------	-------

Matière

Finition	Satiné
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Non traité

Dimensions

Hauteur	75 mm
Largeur	75 mm
Profondeur	45 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm

Raccordement

Section du conducteur	1,5-2,5 mm ²
-----------------------	-------------------------

Connectivité

Type de montage	Clipsé
Type de connecteur/prise USB	C

Equipement

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

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Oui
Résistance aux chocs IK	IK05
Classe de protection (IP)	IP20

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

Textes

Impression	Avec inscription
Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)

Textes

Housse	Obturateur centrale
Type de raccordement	Avec borne enfichable

Adapté à

Hager essensya