



WH57822307C

kallysto.line encastré complet: Prise de charge USB C+C avec type 13 Beige

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale 230 V

Courant électrique

Courant assigné nominal 10 A

Fréquence

Fréquence 50-60 Hz

Puissance

Puissance de sortie 2300 W

Matière

Couleur Beige

Code RAL 1015

Finition Mat

Matière Duroplast

Traitement de surface Non traité

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique) 0 %

Dimensions

Hauteur 94 mm

Largeur 94 mm

Profondeur 52.1 mm

Câble

Longueur de câble 0 m

Dimensions

Nombre d'unités 3

Profondeur des boîtes d'encastrement 40.1 mm

Profondeur de montage 12 mm

Raccordement

Type de connexion / prise Norme suisse type 13
USB-C

Section du conducteur 1.5 - 2.5 mm²

Installation, montage

Montage Encastré

Position de montage/connexion Vertical

Connectivité

Type de connexion / prise QuickConnect
Raccordement à fiche
Borne de raccordement

Avec fixation à griffes Non

Type de montage Fixation par vis

Type de connecteur/prise USB USB-C

Équipement

Type de connecteur/prise de courant Norme suisse type 13

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

Accessoires

Pré-équipé avec Prise de courant + chargeur USB PD 2xtype C.

Cache, porte

Type de couvercle Aucun couvercle

Capacité

Nombre de modules 3

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts Non

Résistance aux chocs IK IK02

Indice de protection IP IP20

Fonctions

Avec éclairage d'orientation Non

Avec éclairage fonctionnel Non

Identification

Avec inscription Non

Textes

Inscription Sans inscription

Fusible Entrées de câbles inclinées

Housse Sans couvercle

Éclairage Sans éclairage (non éclairable)

Câblage 2 pôles + terre
Câblage traversant de la phase et du neutre

Protection Adapté aux appareils de la classe de protection II

Marquage Sans marquage

Type Appareil gr. I

Durabilité

Sans halogène Oui

Conforme à la directive RoHS Oui