



WH50821407B



**kallysto ENC pr. de charge: USB A+C 18W PD + T23 + pl. de fixation + face Beige**

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension nominale 230 V

#### Courant électrique

Courant de sortie 3000 mA

Courant assigné nominal 16 A

#### Tension

Tension de sortie 5 - 12 V

#### Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

#### Matière

Couleur Beige

Code RAL 1015

Finition Mat

Matière Duroplast

Traitement de surface Non traité

#### Dimensions

Hauteur 77 mm

Largeur 77 mm

Profondeur 52 mm

Nombre d'unités 3

Profondeur des boîtes d'encastrement 45 mm

Profondeur de montage 7 mm

#### Raccordement

Type de connexion / prise Norme suisse type 23  
USB  
USB-C

#### Installation, montage

Montage Encastré

Position de montage/connexion Vertical

#### Connectivité

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

Type de montage Fixation par vis

Type de connecteur/prise USB AC

#### Equipement

Type de connecteur/prise de courant Norme suisse type 23

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

#### Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage Non

#### Cache, porte

Type de couvercle Aucun couvercle

#### Capacité

Nombre de modules 1

---

**Sécurité**

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK02
Indice de protection IP	IP21

**Fonctions**

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

**Identification**

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

**Textes**

Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
Connecteurs / Douilles	Avec prise USB type A + type C
Protection	Sans protection renforcée contre les contacts accidentels
Type de raccordement	Prise secteur avec bornes enfichables, prise de charge USB avec bornes à visser
Type	Appareil gr. I

**Convient pour**

kallysto encastré

**Durabilité**

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