



WH50820400B



kallysto encastré: 2x USB-A Smart IC 12W + T23 + plaque de fixation + face Blanc

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale 230 V

Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

Tension

Tension de sortie 5 - 5 V

Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

Matière

Couleur Ultra blanc
Code RAL 9016
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

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 USB

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

Sécurité

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 2 prises USB type A
------------------------	--------------------------

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
------------------------------	-----
