



WH50821309A



kallysto pr. de charge: USB type A+C 18W PD + T13 + face combinaison Brun

Caractéristiques techniques

Tension

Tension nominale	230 V
------------------	-------

Courant électrique

Courant de sortie	3000 mA
Courant assigné nominal	13 A

Tension

Tension de sortie	5 - 12 V
-------------------	----------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Matière

Couleur	Marron
Code RAL	8014
Finition	Mat
Matière	Duroplast
Traitement de surface	Non traité

Dimensions

Hauteur	60 mm
Largeur	60 mm
Profondeur	47 mm
Nombre d'unités	3
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
Profondeur de montage	7 mm

Raccordement

Type de connexion / prise	Norme suisse type 13 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 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

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

Durabilité

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