



WH25623309C



kallysto.line ENC compl.: 2x type 13 avec affichage d'état Brun

### Caractéristiques techniques

#### Tension

Tension nominale 250 V

#### Courant électrique

Courant assigné nominal 10 A

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Matière

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

#### Dimensions

Hauteur 92 mm  
Largeur 92 mm  
Profondeur 43.3 mm  
Nombre d'unités 2  
Profondeur des boîtes d'encastrement 36.2 mm  
Profondeur de montage 7 mm

#### Raccordement

Type de connexion / prise Norme suisse type 13  
Section du conducteur 1.0 - 2.5 mm<sup>2</sup>

#### Installation, montage

Montage Encastré  
Position de montage/connexion Vertical

#### Connectivité

Type de connexion / prise QuickConnect  
Raccordement à fiche  
Raccordement à ressort de traction  
Type de montage Fixation par vis

#### 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 2

#### Sécurité

Avec protection renforcée des contacts Non  
Résistance aux chocs IK IK02  
Indice de protection IP IP20

#### Fonctions

Avec éclairage d'orientation Non

---

**Fonctions**

---

Avec éclairage fonctionnel	Oui
----------------------------	-----

---

**Identification**

---

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

---

**Textes**

---

Housse	Plaque pleine
--------	---------------

---

Protection	Sans protection renforcée contre les contacts accidentels
------------	---

---

Type de raccordement	Avec bornes enfichables QuickConnect
----------------------	--------------------------------------

---

Type	Appareil gr. I
------	----------------

---

**Durabilité**

---

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

---