



WH23585307Q

**kallysto apparent complet: Prise type 23 Beige**

**Caractéristiques techniques**

**Tension**

Tension nominale 250 V

**Courant électrique**

Courant assigné nominal 16 A

**Fréquence**

Fréquence 50 - 60 Hz

**Matière**

Couleur Beige

Code RAL 1015

Finition Mat

Matière Duroplast

Traitement de surface Non traité

**Dimensions**

Hauteur 88 mm

Largeur 88 mm

Profondeur 54 mm

Nombre d'unités 1

Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

**Raccordement**

Type de connexion / prise Norme suisse type 23

Section du conducteur 1.0 - 2.5 mm<sup>2</sup>

**Installation, montage**

Montage En saillie

Position de montage/connexion Horizontal

**Connectivité**

Type de connexion / prise QuickConnect  
Raccordement à fiche  
Raccordement à ressort de traction

Type de montage Fixation par vis

**Équipement**

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 IK04

Indice de protection IP IP20

**Fonctions**

Avec éclairage d'orientation Non

Avec éclairage fonctionnel Non

---

**Identification**

---

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

---

**Textes**

---

Housse	Boîtier complet
--------	-----------------

---

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

---

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

---

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

---

**Convient pour**

---

kallysto montage en saillie	
-----------------------------	--

---

**Durabilité**

---

Sans halogène	Oui
---------------	-----

---

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

---