



WH15600700Q

origin apparent complet: Prise T13 SIDOS RCCB 30mA Blanc

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

#### Tension

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

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

#### Fréquence

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

#### Matière

Couleur	Ultra blanc
---------	-------------

Code RAL	9016
----------	------

Finition	Brillant
----------	----------

Matière	Duroplast
---------	-----------

Traitement de surface	Non traité
-----------------------	------------

#### Dimensions

Hauteur	88 mm
---------	-------

Largeur	88 mm
---------	-------

Profondeur	69.7 mm
------------	---------

Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm
--------------------------------------	------

Profondeur de montage	69.7 mm
-----------------------	---------

#### Raccordement

Type de connexion / prise	Norme suisse type 13
---------------------------	----------------------

Section du conducteur	1.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>
-----------------------	---------------------------

#### Installation, montage

Montage	En saillie
---------	------------

#### Connectivité

Type de connexion / prise	QuickConnect Raccordement à fiche
---------------------------	--------------------------------------

Avec fixation à griffes	Non
-------------------------	-----

Type de montage	Fixation par vis
-----------------	------------------

Type de connecteur/prise USB	Sans
------------------------------	------

#### Équipement

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

Avec fermeture	Non
----------------	-----

#### Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

Pré-équipé avec	Prise de courant
-----------------	------------------

#### Cache, porte

Type de couvercle	Aucun couvercle
-------------------	-----------------

#### Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
--	-----

Résistance aux chocs IK	IK04
-------------------------	------

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

#### Identification

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

**Textes**

Inscription	Sans inscription
Marquage	Sans marquage

**Convient pour**

origin en saillie
-------------------

**Durabilité**

Sans halogène	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui