



WH15600800Q

origin apparent complet: Prise T23 SIDOS RCCB 30mA Blanc

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

#### Tension

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

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

#### Fréquence

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

#### Matière

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

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

#### 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 23
---------------------------	----------------------

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

#### Installation, montage

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

#### Connectivité

Type de connexion / prise	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	Non
--	-----

Avec lampe de signalisation	Non
-----------------------------	-----

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

#### Accessoires

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

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

#### Sécurité

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

#### Convient pour

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

#### Durabilité

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

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