



WH15600805Q

origin apparent complet: Prise T23 SIDOS RCCB 30mA Noir

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	Noir
---------	------

Code RAL	9005
----------	------

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 23
---------------------------	----------------------

Section du conducteur	2.5 - 2.5 mm ²
-----------------------	---------------------------

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

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