



WS105



Prise de courant 2P+T Systo 16A 250V détrompée SanVis 2 modules Rouge

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

Tension nominale	250 - 250 V
------------------	-------------

Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

Matière

Couleur	Rouge
---------	-------

Code RAL	3001 9010
----------	--------------

Finition	Satiné
----------	--------

Matériau	Polycarbonate (PC)
----------	--------------------

Traitement	Laqué
------------	-------

Dimensions

Hauteur	45 mm
---------	-------

Largeur	45 mm
---------	-------

Profondeur	22,80 mm
------------	----------

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
--------------------------------------	-------

Connectivité

Type de montage	Fixation par serrage Encastré ou en goulotte
-----------------	---

Equipement

Type de connecteur/prise de courant	Norme française NF
-------------------------------------	--------------------

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

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Sécurité

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

Résistance aux chocs IK	IK07
-------------------------	------

Classe de protection (IP)	IP21D
---------------------------	-------

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
------------------------------	-----

Textes

Impression	Sans inscription
------------	------------------

Housse	Sans couvercle
--------	----------------

Protection	Sans protection
------------	-----------------

Durabilité

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