



WS106

Prise de courant 2P+T Systo 16A 250V détrompée à vis 2 modules Blanc

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Fréquence

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

Sécurité

Avec eclipse / protection enfant	Non
----------------------------------	-----

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK07
---------------------------------------------------	------

Indice de protection IP	IP21D
-------------------------	-------

Dimensions

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

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

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

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

Matière

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

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

Finition	Satiné
----------	--------

Matière	Polycarbonate (PC)
---------	--------------------

Connectivité

Type de connection/prise	Borne à vis
--------------------------	-------------

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

Équipement

Type ou normes de prises de courant	Norme française NF
-------------------------------------	--------------------

Prise inclinée ou inclinable	Non
------------------------------	-----

Avec couvercle à charnière	Non
----------------------------	-----

Broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
-----------------------------------------------	-----

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

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	Non
------------------------------------	-----

Capacité

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

Textes

Inscription	Sans inscription
Housse	Sans couvercle
Protection	Sans protection
