



B45011

Prise TerCia 2 pôles + terre simple détrompée spécial goulotte rouge

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
---	------

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

Dimensions

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

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

Largeur	67,50 mm
---------	----------

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

Matière

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

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

Finition	Mat
----------	-----

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

Installation, montage

Montage	Encastré
---------	----------

Connectivité

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

Équipement

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

Prise inclinée ou inclinable	Oui
------------------------------	-----

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

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

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

Textes

Inscription	Sans inscription
-------------	------------------

Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits
------------	--

