



Prise de courant speciale goulotte gallery 2P+T 16A rouge

Technische Merkmale

Architecture

Type de commande	Prise de courant
Type de pôles	2P+T
Mode de fixation	Goulotte d'installation

Principales caractéristiques électriques

tension nominale	250 V
------------------	-------

Intensité du courant

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

Porte, couvercle

Plaques	boîtier complet
---------	-----------------

Matières

Couleur	rouge foncé
Couleur RAL	RAL 3020 - Rouge signalisation
Matière	polycarbonate (PC)
Aspect de la surface	brillant
Type de traitement de surface	non traitée

Dimensions

Profondeur	45 mm
Hauteur	43,5 mm
Largeur	67,5 mm

Connexion

Section de raccordement en câble souple	1,5 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm ² - maxi 2x2,5 mm ²
Type de connexion	Quickconnect

Equipement

Intègre porte étiquette transparent	non
-------------------------------------	-----

Standards

Homologations	NFC 61314
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
Indice de protection IP	IP20
- Protection renforcée contre les contacts accidentels	

WXF421R

Conditions d'utilisation

Température de service	-10...35 °C
Température de stockage/transport	-10...50 °C

Identification

Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
-------------	--------------------------------------
