



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

WXF422B

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

Décor	pure
Couleur	blanc
Couleur RAL	RAL 9016 - Blanc signalisation
Matière	polycarbonate (PC)
Aspect de la surface	brillant
Type de traitement de surface	non traitée

Dimensions

Profondeur	45 mm
Hauteur	42,5 mm
Largeur	90 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

Équipement

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	

Conditions d'utilisation

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

Identification

Série	gallery
Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)