



WXF431

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

Caractéristiques techniques

Architecture

Type de pôles 2P+T

Modèle

Nombre de modules 3

Principales caractéristiques électriques

tension nominale 250 V

Intensité du courant

Courant assigné nominal 16 A

Dimensions

Profondeur 37 mm

Hauteur 44.9 mm

Largeur 44 mm

Porte, couvercle

Plaques boîtier complet

Matières

Matière polycarbonate (PC)

Aspect de la surface mat

Type de traitement de surface non traitée

Connexion

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 Protection renforcée contre les contacts accidentels

Conditions d'utilisation

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