



B45015

Prise TerCia 2 pôles + terre simple spécial goulotte orange

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

Tension nominale	250 - 250 V
------------------	-------------

Fréquence

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

Matière

Couleur	Orange
Code RAL	2004
Finition	Mat
Matériau	Polycarbonate (PC)
Traitement	Laqué

Dimensions

Hauteur	45 mm
Largeur	67,50 mm
Profondeur	43,50 mm
Nombre d'unités	3
Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm

Installation, montage

Montage sur	Fond
-------------	------

Connectivité

Type de montage	borne à vis Fixation par vis
-----------------	---------------------------------

Équipement

Type de connecteur/prise de courant	Norme française NF
Insert central rotatif	Oui
Avec couvercle à charnière	Non
Avec broche ronde de protection de mise à la terre	Oui
Avec lampe de signalisation	Non

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK07
Classe de protection (IP)	IP2X

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
------------------------------	-----

Textes

Impression	Sans inscription
Housse	Sans couvercle
Protection	Sans protection

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----