



B45022

Prise TerCia 2 pôles + terre double spécial goulotte noir

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

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

Fréquence

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

Matière

Couleur	Noir
---------	------

Code RAL	8022 9005
----------	--------------

Finition

Matériau	Mat
----------	-----

Traitement	Polycarbonate (PC)
------------	--------------------

Dimensions

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

Largeur	90 mm
---------	-------

Profondeur	42,50 mm
------------	----------

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

Installation, montage

Montage sur	Encastré
-------------	----------

Connectivité

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

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

Equipement

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
-----------------------------	-----

Capacité

Nombre de modules	4
-------------------	---

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
--	-----

Résistance aux chocs IK	IK07
-------------------------	------

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

Fonctions

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

Textes

Impression	Sans inscription
------------	------------------

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

Adapté à

Module de bureau / Sortie de câble / Système de colonne 45 Eco Iboco / Système de colonne 45 Iboco / TA-C45	
---	--

Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

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