



GE20229016



Prise de courant double 2P+T 16A speciale goulotte 33° blanc trafic

Caractéristiques techniques

Tension

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

Courant électrique

Courant de sortie	0 mA
Courant assigné nominal	16 A

Tension

Tension de sortie	0-250 V
-------------------	---------

Conditions d'utilisation

Température de service	-5-35 °C
------------------------	----------

Fréquence

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

Puissance

Puissance de sortie	3600 W
Puissance absorbée (veille)	0 W

Matières

Couleur	Blanc
Code RAL	9016
Finition de la surface	Mat
Matière	Thermoplastique
Traitement	Non traité

Dimensions

Hauteur	45 mm
Largeur	90 mm
Profondeur	42 mm

Câble

Longueur de câble	0 m
-------------------	-----

Dimensions

Nombre d'unités	4
Profondeur de montage	33 mm
Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage	0 mm

Raccordement

Type de connection / prise	Borne à ressort
Section du conducteur	1,5 - 2,5 mm ²
Section du conducteur flexible sans manchon d'extrémité de fil	1,5 - 2,5 mm ²
Nombre d'entrée de câbles	0

Installation, montage

Montage sur	Goulotte d'installation
Position de montage/connexion	Horizontale

Connectivité

Type de connection / prise	Fiche
Avec fixation à griffes	No
Type de montage	Montage direct
Type de port USB	Sans

Equipement

Connecteur/type de fiche prise de courant	Broche de mise à la terre
Insert central incliné	Oui
Avec couvercle à charnière	No

Équipement

Broche ronde de protection de mise à la terre	No
Avec lampe de signalisation	No
Avec fermeture	No

Accessoires

Étiquetés, avec champ d'étiquetage	No
Pré-équipé avec	Prise de courant

Plastron, porte

Type de couvercle	Sans couvercle
-------------------	----------------

Capacité

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

Sécurité

Avec une protection renforcée des contacts	No
Résistance aux chocs IK	IK05
Indice de protection IP	IP2X
Type de verrouillage	Sans serrure

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	No
Avec éclairage fonctionnel	No

Identification

Avec inscription	No
------------------	----

Textes

Impression	Sans inscription
Câblage	Câblage traversant possible
Type de raccordement	Avec bornes à ressort QuickConnect
Marquage	Sans marquage
Type	Avec plaque de recouvrement

Durabilité

Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Illustrations | dessins

