



GE20229011

**Prise de courant double 2P+T 16A speciale goulotte 33° noir graphite**

**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	Noir
Code RAL	9011
Finition de la surface	Mat
Matière	Thermoplastique
Traitement	Laqué

**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 <sup>2</sup>
Section du conducteur flexible sans manchon d'extrémité de fil	1,5 - 2,5 mm <sup>2</sup>
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**

