



GE30225017

Prise de courant triple 2P+T 16A speciale goulotte 33° bleu 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

Matière

Couleur	Bleu
Code RAL	5017
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Laqué

Dimensions

Hauteur	45 mm
Largeur	135 mm
Profondeur	42 mm

Câble

Longueur du câble	0 m
-------------------	-----

Dimensions

Nombre d'unités	6
Profondeur de montage	33 mm
Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage	0 mm

Raccordement

Type de connexion / prise	Borne de connexion
Section du conducteur	1,5 - 2,5 mm ²
Section de conducteur (flexible), sans embout de câble	1,5 - 2,5 mm ²
Nombre d'entrée de câbles	0

Installation, montage

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

Connectivité

Type de raccordement	Fiche de raccordement
Avec fixation à griffes	Non
Type de montage	Montage direct
Type de connecteur/prise USB	Sans

Équipement

Type de connecteur/prise de courant	Broche de contact de protection
Insert central rotatif	Oui
Avec couvercle à charnière	Non

Équipement

Avec broche ronde de protection de mise à la terre	Non
Avec lampe de signalisation	Non
Avec fermeture	Non

Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
Pré-équipé avec	Prise de courant

Couvercle, porte

Type de couvercle	Aucun couvercle
-------------------	-----------------

Capacité

Nombre de modules	6
-------------------	---

Sécurité

Avec protection renforcée des contacts	Non
Résistance aux chocs IK	IK05
Classe de protection (IP)	IP2X
Type de verrouillage	Sans serrure

Fonctions

Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non

Identification

Avec inscription	Non
------------------	-----

Textes

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

Adapté à

TA-C45 II / TA-C45 II ALU / TA-C45 II antibac / TA-C45 II hfr

Durabilité

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

Photos | dessins

