



GE2022LAN

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

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 | Aluminium |
| Code RAL | 9006 |
| 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 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

