



GED20223020

Prise TerCia 2 pôles + terre double détrompée spécial goulotte rouge

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 | Rouge |
| Code RAL | 3020 |
| Finition | Mat |
| Matériau | Thermoplastique |
| Traitement | Non traité |

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 45 mm |
| Largeur | 90 mm |
| Profondeur | 42 mm |

Câble

| | |
|-------------------|-----|
| Longueur du 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 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 |
| 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 | 4 |
|-------------------|---|

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

