

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - TI ouvrant - type GD - jeu de barres - 1000A/5A - 5VA - cl. 0,5

METSECT5GD100

Statut commercial: Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gamme | PowerLogic |
| Nom du produit | CT |
| Type de produit ou équipement | Transformateur de courant |
| Courant secondaire | 5 A |
| Classe de précision | Classe 0,5 à 5 VA |
| [In] courant assigné d'emploi | 1000 A |

Complémentaires

| | |
|---------------------------------------|---|
| Type de transformateur de courant | Standard pour barre Noyau fendu |
| Rapport de transformation de courant | 1000/5 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 1000 A |
| Facteur de sûreté maximal | 5 |
| Courant admissible | 60000 A pendant 1 s |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 720 V 50 Hz |
| [Ui] tension assignée d'isolement | 3 kV |
| Mode d'installation | Par vis |
| Support de montage | Rail DIN Fixé sur une surface avec des vis |
| Largeur | Extérieur: 125 mm Intérieur: 55 mm |
| Hauteur | Extérieur: 158,15 mm Intérieur: 85 mm |
| Profondeur | 58 mm |
| Classe d'isolation électrique | Classe E |
| Ouverture des barres | 50 x 80 |

Environnement

| | |
|--|---|
| Normes | VDE 0414 DIN 42600-2 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...40 °C |
| Température de l'air ambiant de stockage | -25...70 °C |

Emballage

| | |
|--------------------------------|----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nombre d'unité par paquet | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 6,5 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 14,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 17,0 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,465 kg |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 8 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 12,02 kg |

Garantie contractuelle

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Use Better

|  Matières et Substances | |
|---|-----------------------------------|
| Emballage avec carton recyclé | Non |
| Emballage sans plastique | Non |
| Directive RoHS UE | Conforme |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réusiner | |
|---|--|
| Reprise | Non |
| WEEE Label |  Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |