

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - Transformateur d'intensité - DIN 60/5A - câble <21mm

METSECT5CC006

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 1 à 1,25 VA Classe 3 à 2 VA |
| [In] courant assigné d'emploi | 60 A |

Complémentaires

| | |
|--|--------------------------------|
| Type de transformateur de courant | Tropicalisé pour câble |
| Rapport de transformation de courant | 60/5 |
| [Ith] courant thermique conventionnel | 3,6 kA |
| Courant dynamique admissible | 2,5 Ith |
| Facteur de sûreté maximal | 5 |
| [Ue] tension assignée d'emploi | 720 V CA 50/60 Hz |
| [Ui] tension d'isolement | 3 kV |
| Mode d'installation | Encliquetable Par vis |
| Support de montage | Platine de montage Rail DIN |
| Largeur | Extérieur: 44 mm |
| Hauteur | Extérieur: 65 mm |
| Profondeur | Cadre : 30 mm Total : 37 mm |
| Diamètre | 21 mm |
| Poids du produit | 0,19 kg |
| [Uimp] tension assignée de tenue aux chocs | 3 kV |
| Classe d'isolation électrique | Classe B |
| Diamètre extérieur du câble | 21 mm |
| Plombage | Avec |

Environnement

| | |
|---|-------------------------|
| Normes | CEI 61869-2 VDE 0414 |
| Certifications du produit | CE |
| Degré de protection IP | IP20 |
| Humidité relative | 0...95 % |
| Température ambiante de fonctionnement | -25...60 °C |

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,200 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 292,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 50 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 14,900 kg |

Garantie contractuelle


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

Environmental Data



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 UE RoHS | Conforme aux exemptions |
| Numéro SCIP | Cff808d6-5d51-48cc-84b9-1e988cc717ac |
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |

Use Again

|  Réemballer et réuser | |
|---|---|
| Reprise | No |
| DEEE |  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles |