

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - TI ouvrant - type HM - câble - 800A/5A - 2,5VA - cl.0,5

METSECT5HM080

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 2,5 VA |
| [In] courant assigné d'emploi | 800 A |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Type de transformateur de courant | Standard pour câble Noyau fendu |
| Rapport de transformation de courant | 800/5 |
| [I _{th}] courant thermique conventionnel | 960 A |
| Facteur de sûreté maximal | 5 |
| Courant admissible | 48000 A pendant 1 s |
| [U _e] tension assignée d'emploi | 720 V 50 Hz |
| [U _i] tension assignée d'isolement | 3 kV |
| Mode d'installation | Encliquetable |
| Largeur | Extérieur: 67 mm Intérieur: 42,4 mm |
| Hauteur | Extérieur: 139 mm Intérieur: 85 mm |
| Classe d'isolation électrique | Classe E |
| Diamètre extérieur du câble | 42,4 mm |
| Mode de raccordement | Câble 2 câble(s) 0,5...1,5 mm ² 0,5 m |

Environnement

| | |
|--|--|
| Normes | DIN EN 60044-1 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2 VDE 0414 |
| Température de l'air ambiant en fonctionnement | -5...50 °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 | 8,3 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 7,0 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 14,4 cm |
| Poids de l'emballage (Kg) | 614,0 g |
| Type d'emballage 2 | S03 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 24 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 15,322 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. |