

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - TI ouvrant - type HJ - câble - 600A/5A - 2,5VA - cl.0,5

METSECT5HJ060

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 nominal	600 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Standard pour câble Noyau fendu
Rapport de transformation de courant	600/5
[I _{th}] courant thermique conventionnel	720 A
Facteur de sécurité maximal	5
Courant admissible	36000 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
Hauteur	Extérieur: 96 mm
Diamètre	42,4 mm intérieur:
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 ambiante pour le stockage	-25...70 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	7,0 cm
Longueur de l'emballage 1	10,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	438,0 g
Type d'emballage 2	S02
Nb produits dans l'emballage 2	16
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	7,33 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
---------------------------	----

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 >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total 60

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

[Directive RoHS UE](#) Conforme

Régulation REACh [Déclaration REACh](#)

Use Longer

Prolongation de vie

Réparation Non

Use Again

Réemballer et réuser

Profil de circularité [Informations de fin de vie](#)

Reprise Oui

Label DEEE



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.