

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - TI ouvrant - type GJ - jeu de barres - 1600A/5A - 10VA - cl.0,5

METSECT5GJ160

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 10 VA
[In] courant assigné d'emploi	1600 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Standard pour barre Noyau fendu
Rapport de transformation de courant	1600/5
[I _{th}] courant thermique conventionnel	1600 A
Facteur de sûreté maximal	10
Courant admissible	96000 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	Par vis
Support de montage	Rail DIN Fixé sur une surface avec des vis
Largeur	Extérieur: 195 mm Intérieur: 85 mm
Hauteur	Extérieur: 243 mm Intérieur: 165 mm
Profondeur	79 mm
Classe d'isolation électrique	Classe E
Ouverture des barres	80 x 160

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	8,5 cm
Largeur de l'emballage 1	19,5 cm
Longueur de l'emballage 1	25,0 cm
Poids de l'emballage (Kg)	3,486 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	4
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	14,538 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.