

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - TI ouvrant - type GD - jeu de barres - 500A/5A - 2,5VA - cl. 0,5

METSECT5GD050

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	500 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Standard pour barre Noyau fendu
Rapport de transformation de courant	500/5
[Ith] courant thermique conventionnel	500 A
Facteur de sûreté maximal	5
Courant admissible	30000 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	6,9 cm
Largeur de l'emballage 1	13,6 cm
Longueur de l'emballage 1	17,3 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,114 kg
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	14
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	15,932 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.