

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - Transformateur d'intensité - DIN 125/5A - câble <21mm

METSECT5CC013

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 Classe 1 à 3,5 VA Classe 3 à 4 VA
[In] courant assigné d'emploi	125 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour câble Noyau solide
Rapport de transformation de courant	125/5
[Ith] courant thermique conventionnel	7,5 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 assignée d'isolement	3 kV
Mode d'installation	Par vis Encliquetable
Support de montage	Rail DIN Platine de montage
Largeur	Extérieur: 44 mm
Hauteur	Extérieur: 65 mm
Profondeur	Cadre : 30 mm Total : 37 mm
Diamètre	21 mm
Poids du produit	0,175 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	VDE 0414 CEI 61869-2
Certifications du produit	EAC CE
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 %
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	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 (Kg)	170,400 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	8,820 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 aux dérogations
Numéro SCIP	Cff808d6-5d51-48cc-84b9-1e988cc717ac
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.