

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - Transformateur d'intensité - DIN 100/5A - câble <21mm

METSECT5CC010

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 VA Classe 1 à 2,5 VA Classe 3 à 3,5 VA
[In] courant assigné d'emploi	100 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour câble
Rapport de transformation de courant	100/5
[Ith] courant thermique conventionnel	6 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 d'isolement	3 kV
Mode d'installation	Par vis Encliquetable
Support de montage	Platine de montage Rail DIN
Largeur	Extérieur: 44 mm
Hauteur	Extérieur: 65 mm
Profondeur	Cadre : 30 mm Total : 37 mm
Diamètre	21 mm
Poids du produit	0,19 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 ambiante de fonctionnement	-25...60 °C

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,600 cm
Largeur de l'emballage 1	5,600 cm
Longueur de l'emballage 1	8,400 cm
Poids de l'emballage 1	190,200 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	9,810 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	400
Hauteur de l'emballage 3	27,500 cm
Largeur de l'emballage 3	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	120,000 cm
Poids de l'emballage 3	90,080 kg

Garantie contractuelle


Garantie	18 mois
-----------------	---------

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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Numéro SCIP	Cff808d6-5d51-48cc-84b9-1e988cc717ac
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	No
DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles