

Fiche produit Caractéristiques

METSECT5MC060

transfo de courant tropicalisé rail DIN 600 5 pour barres 10x40 20x32 25x25





Principales

Gamme	PowerLogic
Nom du produit	СТ
Type de produit ou de composant	Transformateur de courant
Courant secondaire	5 A
Classe de précision	Classe 0.5 à 12 VA Classe 1 à 15 VA
[In] courant assigné d'emploi	600 A

Complémentaires

Complementalies	
Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre et câble
Rapport de transformation de courant	600/5
[lth] courant thermique conventionnel	36 kA
Courant dynamique admissible	2.5 lth
Facteur de sûreté maximal	5
[Ue] tension assignée d'emploi	< 720 V c.a. 50/60 Hz
[Ui] tension assignée d'isolement	3 kV
Mode d'installation	Par vis Enclipsable Vis de verrouillage isolée
Support de montage	Rail DIN Platine de montage Jeu de barres
Largeur	Extérieur: 70 mm Intérieur: 41 mm
Hauteur	Extérieur: 95 mm Intérieur: 41 mm
Profondeur	Cadre: 45 mm Total: 65 mm
Diamètre	32 mm
Poids du produit	0,449 kg
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3 kV
Classe d'isolation électrique	Classe B
Diamètre extérieur du câble	32 mm
Ouverture pour barres	32.5 x 20.5 25.5 x 25.5 40.5 x 10.5
Plombage	Sans

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'affitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unitisatures présifiques et n'est pas destériné à se autoritéremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être utilisé pour déremier l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application ou utilisation spécifique.
L'analyse de n'analyse apprent esponsabilité, l'analyse de n'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

Normes	VDE 0414
	IEC 61869-2
Certifications du produit	CE
	EAC
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	095 %
Température de fonctionnement	-2560 °C

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,500 cm
Largeur de l'emballage 1	9,100 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage 1	450 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	25
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	30,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,691 kg

Caractéristiques environnementales

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	₫ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	© Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie
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.

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois