

# Fiche technique du produit

Spécifications



## PowerLogic - transformateur d'intensité - DIN 500/5A - barre 10x40 20x32 25x25

METSECT5MC050

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 Classe 1 à 12 VA
[In] courant assigné d'emploi	500 A

### Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre et câble Noyau solide
Rapport de transformation de courant	500/5
[Ith] courant thermique conventionnel	30 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 Vis de verrouillage isolée Encliquetable
Support de montage	Jeu de barres Platine de montage Rail DIN
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	0,429 kg
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3 kV
Classe d'isolation électrique	Classe B
Diamètre extérieur du câble	32 mm

<b>Ouverture des barres</b>	40,5 x 10,5 25,5 x 25,5 32,5 x 20,5
<b>Plombage</b>	Sans

## Environnement

<b>Normes</b>	VDE 0414 CEI 61869-2
<b>Certifications du produit</b>	CE EAC
<b>Degré de protection IP</b>	IP20
<b>Humidité relative</b>	0...95 %
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	-25...60 °C

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nombre d'unité par paquet</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	7 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	9 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	11,5 cm
<b>Poids de l'emballage (Kg)</b>	413 g
<b>Type d'emballage 2</b>	S03
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	25
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	30 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	40 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	10,77 kg


## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme
Numéro SCIP	76ef2415-e8df-41ac-934d-14936531e31b
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>

### Use Again

 <b>Réemballer et réuser</b>	
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.