

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - transformateur d'intensité - DIN 400/5A - barre 10x40 20x32 25x25

METSECT5MC040

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 8 VA Classe 1 à 10 VA
[In] courant assigné d'emploi	400 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre et câble
Rapport de transformation de courant	400/5
[Ith] courant thermique conventionnel	24 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	Vis de verrouillage isolée Encliquetable Par vis
Support de montage	Jeu de barres Rail DIN Platine de montage
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	0,404 kg
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3 kV
Classe d'isolation électrique	Classe B
Diamètre extérieur du câble	32 mm
Ouverture des barres	25,5 x 25,5 40,5 x 10,5 32,5 x 20,5

Plombage	Sans
----------	------

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	9,000 cm
--------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	7,300 cm
--------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
---------------------------	-----------

Poids de l'emballage 1	400,000 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	10,440 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
Numéro SCIP	76ef2415-e8df-41ac-934d-14936531e31b
Règlementation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réuser	
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