

Fiche technique du produit

Spécifications



PowerLogic - transformateur d'intensité - DIN 250/5A câble < 27-barre 10x32 15x25

METSECT5MA025

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 6 VA Classe 1 à 8 VA
[In] courant assigné d'emploi	250 A

Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre et câble Noyau solide
Rapport de transformation de courant	250/5
[Ith] courant thermique conventionnel	15 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	Encliquetable Vis de verrouillage isolée Par vis
Support de montage	Rail DIN Jeu de barres Platine de montage
Largeur	Extérieur: 56 mm
Hauteur	Extérieur: 80 mm
Profondeur	Cadre : 43 mm Total : 63 mm
Diamètre	27 mm
Poids du produit	0,298 kg
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3 kV
Classe d'isolation électrique	Classe B
Diamètre extérieur du câble	27 mm
Ouverture des barres	25,5 x 15,5 32,5 x 10,5
Plombage	Sans

Environnement

Normes	CEI 61869-2 VDE 0414
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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,000 cm
Longueur de l'emballage 1	9,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	306,600 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	35
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	11,131 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
Numéro SCIP	76ef2415-e8df-41ac-934d-14936531e31b
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.