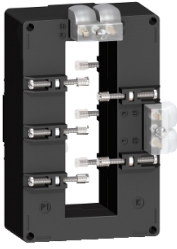


# Fiche technique du produit

Spécifications



## PowerLogic - transformateur d'intensité - 2000/5A double sortie - barre 38x127mm

METSECT5DB200

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 15 VA Classe 1 à 20 VA
[In] courant assigné d'emploi	2000 A

### Complémentaires

Type de transformateur de courant	Tropicalisé pour barre Noyau solide
Rapport de transformation de courant	2000/5
[Ith] courant thermique conventionnel	60 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	Vis de verrouillage isolée
Support de montage	Jeu de barres
Largeur	Intérieur: 38 mm Extérieur: 99 mm
Hauteur	Intérieur: 127 mm Extérieur: 160 mm
Profondeur	Cadre : 40 mm Total : 78,4 mm
Poids du produit	0,91 kg
[Uimp] tension assignée de tenue aux chocs	3 kV
Classe d'isolation électrique	Classe B
Ouverture des barres	127 x 38
Plombage	Avec

### Environnement

Normes	VDE 0414 CEI 61869-2
--------	-------------------------

---

Certifications du produit	CE EAC
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 %
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-25...50 °C

---

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	10,400 cm
Largeur de l'emballage 1	13,800 cm
Longueur de l'emballage 1	17,200 cm
Poids de l'emballage (Kg)	729,200 g
Type d'emballage 2	S03
Nb produits dans l'emballage 2	10
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	7,692 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

 <b>Matières et Substances</b>	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conforme aux dérogations
Numéro SCIP	7fb9d646-ea73-4188-b5eb-a6842aaaae5c
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.