

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Disjoncteur 4 pôles, 200 A, type T3 pour Symmetra PX250/500 kW

PD4P200AT3B

Statut commercial: Commercialisé

### Présentation

Lead time Livraison habituellement sous 6 semaines

### Principales

Main Input Voltage 480 V 3 phases  
400 V 3 phases

Main Output Voltage 400 V3 phases

Type de connecteurs de sortie Câblage sur bornier 4 fils (3PH + N) 1

Équipement inclus Manuel utilisateur

### Physique

Hauteur 22,9 cm

Largeur 20,3 cm

Profondeur 16,5 cm

Poids net 1,82 kg

Montage préconisé No preference

Mode d'installation Non montable en rack

### Entrée

Courant de ligne max 200 A

Fréquence du réseau 50 Hz  
60 Hz

### Sortie

Maximum Total Current Draw per Phase 200 A

### Conformité

Certifications du produit CE  
listé UL

### Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement 0...40 °C

Humidité relative 0...95 %

Altitude de fonctionnement 0...3333 ft

Température de l'air ambiant en stockage -15...40 °C

---

Humidité relative de stockage	0...95 %
-------------------------------	----------

---

Altitude de stockage	0,0000000000...4572,0000000000 m
----------------------	----------------------------------

## Emballage

---

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

---

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

---

Hauteur de l'emballage 1	22,9 cm
--------------------------	---------

---

Largeur de l'emballage 1	16,5 cm
--------------------------	---------

---

Longueur de l'emballage 1	20,3 cm
---------------------------	---------

---

Poids de l'emballage 1	2,68 kg
------------------------	---------

## Garantie contractuelle

---

Garantie	1 an, réparation ou remplacement
----------	----------------------------------

## Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

Directive Rohs Ue

En cours d'investigation

---