

# Fiche technique du produit

Spécifications



## APC, Rack PDU Basic 16A, 208/230V, (15) C13



AP9572

Statut commercial: Commercialisé

## Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

## Principales

Couleur	Noir
Type de produit ou équipement	PDU
Type du PDU	De base
Cord length	2,5 m
Nombre de câbles	1
Équipement inclus	Supports de montage en rack Kit de montage sans outils Manuel utilisateur

## Complémentaires

Tension d'entrée principale	200 V 208 V 230 V
Hauteur	62 cm
Largeur	4,4 cm
Tension de sortie principale	200 V 208 V 230 V
Profondeur	4,4 cm
Poids net	2 kg
Emplacement de montage	Côté
Montage préconisé	No preference
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20
Mode d'installation	Rack montée
Rack units	0U
Position de montage	Vertical
Courant de ligne max	16 A
Limites du courant d'entrée	16 A
Capacité de chargement	3680 VA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Outlet type and quantity	15 CEI 60320 C13

## Environnement

<b>Certifications du produit</b>	répertorié cUL CE Queensland, Australie listé UL VDE
<b>Normes</b>	UL 60950
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	0...45 °C
<b>Humidité relative</b>	5...95 %
<b>Altitude de fonctionnement</b>	0...10000 ft
<b>Température de l'air ambiant en stockage</b>	-25...65 °C
<b>Humidité relative de stockage</b>	5...95 %
<b>Altitude de stockage</b>	0,0000000000...15240,0000000000 m

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	63,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	16,8 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	14,6 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	2,724 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	2 ans, 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 >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

## Performances des ressources

 **Produit Économe En Énergie**

 **Take-Back Program Available**

## Performances en matière de bien-être

 **Sans Plomb**

## Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme

[Déclaration RoHS UE](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Deee

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.

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)