

Easy PDU - Basic - ZeroU - 16A230V - (20)C13 & (4)C19 - IEC309

Neuf

APC Easy PDU - Basic - ZeroU - 16A230V - (20)C13 & (4)C19 - IEC309. Types de PDU: Basique, Capacité du rack: 0U, Type: Monophasé. Nombre de prises en sortie: 24 sortie(s) CA, Types de sortie AC: Coupleur C13, Coupleur C19, Prise mâle: IEC 60309. Longueur de câble: 3 m. Tension nominale à l'entrée: 200/208/230 V, Intensité (max.): 16 A, Fréquence d'entrée AC: 50 - 60 Hz. Largeur: 62 mm, Profondeur: 44 mm, Hauteur: 902 mm

EAN : 0731304405016
Réf. : EPDU1116B

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone



56kg

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Accessoire Onduleur APC**, dont la référence est **EPDU1116B**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- L'empreinte carbone exacte du produit **Accessoire Onduleur APC** est de **55.85kg** contre une médiane de **kg** pour les produits de la catégorie **Accessoire Onduleur** avec les caractéristiques suivantes :
Son **empreinte carbone est donc supérieure** aux autres produits de cette catégorie. N'hésitez pas à suivre le lien ci-après pour en savoir plus sur l'impact carbone des Accessoire Onduleur.
Une fois votre achat effectué, vous retrouverez cette donnée dans votre espace client. Il vous sera également possible d'extraire cette donnée pour alimenter vos rapports achats et/ou extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Design

Bouton marche/arrêt intégré	Non
Couleur du produit	Noir
Matériau du boîtier/corps	Aluminium
Montage	verticale
Capacité du rack	0U
Types de PDU	Basique
Type	Monophasé

Connectivité

Types de sortie AC	Coupleur C13, Coupleur C19
Prise mâle	IEC 60309
Nombre de prises en sortie	24 sortie(s) CA

Caractéristiques

Longueur de câble	3 m
-------------------	-----

Puissance

Courant d'entrée maximum par phase	16 A
Capacité d'alimentation/charge	3680 VA
Tension nominale de sortie	230 V
Intensité (max.)	16 A
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Tension nominale à l'entrée	200/208/230 V
Puissance max.	3680 W

Poids et dimensions

Poids	2,2 kg
Hauteur	902 mm
Profondeur	44 mm
Largeur	62 mm

Informations sur l'emballage

Hauteur du colis	1320 mm
Profondeur du colis	110 mm
Largeur du colis	160 mm
Poids du paquet	2,98 kg

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation Oui

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 9000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 3000 m
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 95%
Taux d'humidité relative (stockage)	5 - 95%
Température hors fonctionnement	-25 - 65 °C
Température d'opération	0 - 45 °C

Détails techniques

Données logistiques

Empreinte carbone totale 55,85



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)