

Panneaux de dérivation - Bypass externe - Smart UPS - 20kVA - 230V

Neuf

APC Panneaux de dérivation - Bypass externe - Smart UPS - 20kVA - 230V. Type de produit: Commutateur de dérivation, Type de montage: Montage sur rack, Couleur du produit: Noir. Capacité d'alimentation/charge: 20000 VA, Tension d'entrée: 230 V, Fréquence d'entrée: 50/60 Hz. Certificats de conformité: RoHS, Certification: CSA, EN 60950, GOST, IEC 60950, IEC 60950, UL 1778. Largeur: 432 mm, Profondeur: 673 mm, Hauteur: 178 mm. Largeur du colis: 610 mm, Profondeur du colis: 991 mm, Hauteur du colis: 305 mm

EAN : 0731304212652

Réf. : SBP16KRM14U

Type de produit: Commutateur de dérivation

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

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

Empreinte carbone



N.C.

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).

Labels



L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Accessoire Onduleur APC**, dont la référence est **SBP16KRM14U**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec APC pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports 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

Caractéristiques

Capacité du rack	4U
Couleur du produit	Noir
Type de montage	Montage sur rack
Type de produit	Commutateur de déviation
Compatibilité	CSA, EN 60950, GOST, IEC 60950, IEC 60950, UL 1778

Puissance

Utilisation maximale de courant par phase	100 A
Nombre de phases	1
Fréquence d'entrée	50/60 Hz
Tension d'entrée	230 V
Capacité d'alimentation/charge	20000 VA

Poids et dimensions

Poids	21,8 kg
Hauteur	178 mm
Profondeur	673 mm
Largeur	432 mm

Conditions environnementales

Altitude de non fonctionnement	0 - 15000 m
Altitude de fonctionnement	0 - 4500 m
Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-40 - 65 °C
Température d'opération	-20 - 45 °C

Détails techniques

Données logistiques

Code du système harmonisé	85079080
---------------------------	----------

Certificat

Certification	CSA, EN 60950, GOST, IEC 60950, IEC 60950, UL 1778
---------------	--

Compliance certificates

RoHS

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	31,8 kg
Hauteur du colis	305 mm
Profondeur du colis	991 mm
Largeur du colis	610 mm



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](#)