

APC Silcon 10kW 400V UPS W-1 BPI

APC Silcon 10kW 400V UPS W-1 BPI alimentation d'énergie non interruptible 10 kVA 10000 W

EAN : 0731304015895
Réf. : SL10KHB1

Plus d'infos



Neuf



Impact RSE

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.

Impact 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).

Informations sur le vendeur

hello RSE est un site d'achat en ligne qui adresse le secteur public et privé. Créée en 2018, cette société est :

- soutenue par la Banque des Territoires,
- membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire,
- signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables.

Labélisée « Numérique Responsable », hello RSE propose une expérience innovante des achats en ligne :

01

L'indice hello RSE

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

Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO)	✓
Puissance de sortie	10000 W
capacité de la puissance de sortie	10 kVA

Batterie

Temps de secours type à demi de charge	37,2 min
Temps de secours type au chargement complet	10,8 min

Conditions environnementales

Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 95%
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 95%
Température hors fonctionnement	-50 - 40 °C
Température d'opération	0 - 40 °C

Informations sur l'emballage

Logiciels fournis	- Previous Web/SNMP Management Card Wizard Release Notes - Previous Web/SNMP Management Card Wizard User Guide - Web/SNMP Management Card Wizard - Web/SNMP Management Card Wizard Installation Guide
-------------------	---

Données logistiques

Produits par palette	1 pièce(s)
----------------------	------------

Autres caractéristiques

Tension nominale à l'entrée	400 V
Note relative à la tension-rendement	Configurable for 380: 400 or 415 V 3 Phase nominal output voltage
Dimensions (LxPxH)	599,9 x 800,1 x 1400 mm
Type de connexion d'entrée	Hard Wire 5-wire (3PH + N + G); Hard Wire 4-wire (3PH + PEN); Hard Wire 4-wire (3PH + N)
Connexions de sortie	(1)Hard Wire 4-wire (3PH + G) (1)Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) (1)Hard Wire 3-wire (3PH) (1)Hard Wire 4-wire (3PH + N) (1)Hard Wire 4-wire (3PH - PEN)

Interface

DB-25 RS-232, Contact Closure

Type de batterie

Maintenance-free sealed Lead-Acid battery with suspended electrolyte: leakproof



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](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
[05 47 74 39 00](tel:0547743900)
contact@helloRSE.fr