

Fiche produit

Caractéristiques

SRTL5KRM2UI

APC Smart-UPS Ultra On-Line Lithium ion, 5KVA/5KW, 2U Rack/Tower, 230V



Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principales

Main Input Voltage	230 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Other Input Voltage	220 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V
Puissance nominale en W	5000 W
Puissance nominale en VA	5000 VA
Output connection type	6 CEI 60320 C13 4 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	3,05 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Équipement fournis	1 CD (logiciel et documentation) Câble USB Face avant Bornier de terre Capteur de température Pieds de stabilisation Rail d'extension 2P-3P connector
Gamme de produit	Smart-UPS Ultra

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de recharge	1
Tension de la batterie	180 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	600 W nominal
Durée de vie de la batterie	5...10 année(s)
Runtime étendu	1

Généralités

Product web sub-family	High density
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Gris argent
Hauteur	86 mm
Largeur	432 mm
Profondeur	701 mm
Poids du produit	29,2 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit Sur tour avec kit
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal Vertical

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	180...275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	5000 W
Distorsion harmonique	Moins de 2 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Wave type	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Runtime pleine charge	00:05:00 5000 W
Runtime demi-charge	00:12:00 2500 W
Puissance configurable max. (VA)	5000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA[RETURN]EN/CEI 62040-1
Marquage	Marquage CE UKCA

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	931 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	1260 J
--------------------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	4
Hauteur de l'emballage 1	39,2 cm
Largeur de l'emballage 1	58,5 cm
Longueur de l'emballage 1	98,4 cm
Poids de l'emballage 1	38,5 kg
SCC14	10731304435754

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
Reprise	No
Le produit contribue aux émissions	Yes
Batterie amovible	User replaceable
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	9690

Garantie contractuelle

Garantie	5 years
----------	---------