

Fiche produit

Caractéristiques

SRTL8KRM4UI

APC Smart-UPS Ultra On-Line Lithium ion, 8KVA/8KW, 4U Rack/Tower, 230V



Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



Principales

Main Input Voltage	220...240 V
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Other Input Voltage	220...240 V
Main Output Voltage	220/230/240 V CA monophasé
Other Output Voltage	220/230/240 V
Puissance nominale en W	8000 W
Puissance nominale en VA	8000 VA
Output connection type	6 CEI 60320 C13 6 CEI 60320 C19
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	4U
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Équipement fournis	Sonde thermique Câble USB Matériel de montage en rack Strain relief Pieds de stabilisation

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 rechange	2
Tension de la batterie	180 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	1200 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
Redondance	No

Physique

Couleur	Silver grey
Hauteur	175 mm
Largeur	432 mm
Profondeur	832 mm
Poids du produit	55 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	En rack avec kit Tower-mounted with kit
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)

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	8000 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
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
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Runtime pleine charge	00:07:00 8000 W
Runtime demi-charge	00:15:00 4000 W
Puissance configurable max. (VA)	8000 VA

Conformité

Certifications du produit	VDE
Marquage	Marquage CE UKCA
Normes	EN/CEI 62040-1 CEI 62040-2 EN/CEI 62040-2

Environnement

Température ambiante de 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	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dB
Dissipation thermique	1900 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Appareils pré-installés	Network management card with environmental monitoring
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état Lcd multifonction
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	1410 J
--------------------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	63 cm
Largeur de l'emballage 1	65 cm
Longueur de l'emballage 1	100 cm
Poids de l'emballage 1	88,5 kg
SCC14	1073130457849

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Garantie contractuelle

Garantie	5 years repair or replace
----------	---------------------------