

Fiche produit

Caractéristiques

SRTL3KRM1UIC

Smart-UPS SRT - Onduleur Ultra - 3000VA - 230V - 1U - Lithium-ion - SmartConnect



Présentation

Présentation	Ultra high density on-line power protection with scalable runtime supported by Lithium-Ion batteries.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Main Input Voltage	230 V
Other Input Voltage	230 V
Main Output Voltage	230 V
Other Output Voltage	230 V
Puissance nominale en W	3000 W
Puissance nominale en VA	3000 VA
Input Connection Type	BS1363A Britannique CEI 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Output connection type	3 CEI 60320 C13 2 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	2,44 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Équipement fournis	Câble RJ45 Câble USB Guide de sécurité Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Pattes de fixation murale Pieds de stabilisation Vis

Complémentaires

Package logiciel	SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
------------------	--

Batteries & durée de fonctionnement

Temps de recharge de la batterie	1,5 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	50 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	448 W
Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Runtime étendu	1

Généralités

Product web sub-family	High density
Redondance	No

Physique

Couleur	Gris argent
Hauteur	43 mm
Largeur	432 mm
Profondeur	560 mm
Poids du produit	15,9 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	En rack avec kit Sur tour avec kit
Deux poteaux montables	1
Compatible USB	Yes
Position de montage	Horizontal Vertical

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160...275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	3000 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-Line
Wave type	Sinusoïde
Taux de distortion harmonique de sortie	< 2% at 100% linear load and < 5% at 100% non-linear load
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Rendement	98 %
Puissance configurable max. (VA)	3000 VA

Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]UKCA
Marquage	Marquage CE UKCA
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 61000-4-8 EN/CEI 61000-4-6 niveau 3 EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 EN/CEI 61000-4-3 niveau 3

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	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dB
Dissipation thermique	325 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Tableau de configuration	Interface utilisateur à écran tactile lcd
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Support port de communication	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation RJ45: port de surveillance USB: port de surveillance

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	1600 J
--------------------------------	--------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,8 cm
Largeur de l'emballage 1	56,4 cm
Longueur de l'emballage 1	76,4 cm
Poids de l'emballage 1	24,2 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Informations De Fin De Vie

Garantie contractuelle

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