

Fiche produit

Caractéristiques

SRTL10KRM4UI

Smart-UPS SRT - Onduleur Ultra - 10 kVA - 230V - 4U Rack/Tour - Batterie Li-Ion



Présentation

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

Principales

Main Input Voltage	220...240 V CA
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	10000 W
Puissance nominale en VA	10000 VA
Input Connection Type	Hard Wire 3-wire 55 A
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 Pieds de stabilisation Soulagement de la tension Matériel de montage en rack

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	Gris argent
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 Sur tour avec 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)	10000 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
Wave type	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Runtime pleine charge	00:05:00 10000 W
Runtime demi-charge	00:11:00 5000 W
Puissance configurable max. (VA)	10000 VA

Conformité

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

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	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	10731304578502

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
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
----------	---------------------------