

Fiche technique du produit

Spécifications



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

SRTL3KRM1UINC

Statut commercial: Commercialisé

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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
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 320 C13 2 CEI 320 C19
Nombre d'unité de rack	1U
Longueur de câble	2,4 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 Pieds de stabilisation Vis
Gamme de produit	Smart-UPS Ultra

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
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)
Batterie de remplacement	APCRBC173-LI 
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 net	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)
Input Power Factor at Full Load	1

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 distorsion 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 UKCA UK PSTI
Marquage	Marquage CE UKCA
Normes	EN/CEI 62040-1 EN/CEI 61000-4-8 EN/CEI 61000-4-2 niveau 3 EN/CEI 61000-4-3 niveau 3 EN/CEI 61000-4-6 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 de l'air ambiant en stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	55 dB
Dissipation thermique	325 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Network management card with environmental monitoring
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 USB: port de surveillance RJ45: port de surveillance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation

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

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

 Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Régulation Rohs Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)