

Fiche technique du produit

Spécifications



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

SRTL10KRM4UI

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	220...240 V CA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Autre tension d'entrée	220...240 V
Tension de sortie principale	220/230/240 V CA monophasé
Autre tension de sortie	220/230/240 V
Puissance nominale en W	10000 W
Puissance nominale en VA	10000 VA
Type de raccordement d'entrée	Hard Wire 3-wire 55 A
Type de raccordement de sortie	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
Gamme de produit	Smart-UPS Ultra

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
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

Sous-famille de produits	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 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	0,0000000000...15240,0000000000 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

Garantie contractuelle

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

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 20091

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 5ee38369-4dfb-4636-ab65-b08aa3242891

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Le produit contribue aux émissions évitées Yes

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible User replaceable

Reprise No

Technical Illustration

Dimensions



Image of product / Alternate images

Alternative





