

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 5000VA - RM - 230V



SRT5KRMXLI

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.
Lead Time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension D'Entrée Principale	230 V
Autre Tension D'Entrée	220 V 240 V
Tension De Sortie Principale	230 V
Autre Tension De Sortie	220 V 240 V
Puissance Nominale En W	4500 W
Puissance Nominale En Va	5000 VA
Type De Connexion Sortie	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Nombre D'Unité De Rack	3U
Equipement Fournis	CD de documentation Guide d'installation Matériel de montage en rack Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Sonde thermique Carte de garantie Carte de gestion Web/SNMP

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Type De Batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries Pré-Installées	0
Temps De Recharge De La Batterie	1,5 H
Nombre De Quantité De Batterie De Rechange	1
Tension De La Batterie	192V
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	560 W nominal
Durée De Vie De La Batterie	3...5 année(s)
Runtime Étendu	1

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Généralités

Type Ups	On-line Double conversion
Sous-Catégorie De Produits Web	High density
Nombre D'Emplacement Libres De Module D'Alimentation	0
Nombre D'Emplacement Remplis De Module D'Alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	13 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	71,94 cm
Poids Du Produit	54,43 kg
Emplacement De Montage	Façade
Montage Préconisé	No preference
Mode D'Installation	Rack montée
Deux Poteaux Montables	0
Compatible Usb	Yes
Position De Montage	Horizontal

Entrée

Fréquence Du Réseau	40...70 Hz détection automatique
Nombre De Connecteurs D'Entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites De La Tension D'Entrée	100...275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance Configurable Max. (Va)	5000 VA
Puissance Configurable Max. (Watts)	4500 W
Fréquence De Sortie (Sync À Secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Wave Type	Sinusoïde
Distorsion Harmonique	Moins de 2 %
Facteur De Crête	3:1
Type De Bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

Conformité

Certifications Du Produit	CE EAC IRAM RCM VDE
Marquage	Marquage CE
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018

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 dBA
Dissipation Thermique	931 Btu/h
Degré De Protection Ip	IP20

Communication et gestion

Emplacement Disponible	1
Appareils Pré-Installées	Network management card 3 with environmental monitoring
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur D'Arrêt D'Urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux D'Énergie De Surintensité	480 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	33 cm
Largeur De L'Emballage 1	61 cm
Longueur De L'Emballage 1	96 cm
Poids De L'Emballage 1	66,86 kg

Garantie contractuelle

Garantie	3 ans réparation ou remplacement (hors batterie) et 2 ans pour la batterie
----------	--

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 >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue [Conforme aux dérogations](#)

Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Deee [Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.](#)

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)