

Fiche technique du produit

Spécifications



Smart-UPS On-line SRT - onduleur - 3000VA - RM - 208/230V - IEC

SRT3000RMLW-IEC

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation High density, double-conversion on-line power protection with scalable runtime.

Lead Time


Principales

Tension D'Entrée Principale	208 V 230 V
Autre Tension D'Entrée	220 V 240 V
Tension De Sortie Principale	208 V 230 V
Autre Tension De Sortie	220 V 240 V
Puissance Nominale En W	2700 W
Puissance Nominale En Va	3000 VA
Type De Connexion Entrée	BS1363A Britannique CEI 60320 C20 Schuko CEE 7 / EU1-16P
Type De Connexion Sortie	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 2 CEI 60320 C19
Nombre D'Unité De Rack	2U
Longueur De Câble	2,44 m
Nombre De Câbles	1
Equipement Fournis	CD avec logiciel CD de documentation Guide d'installation Supports de montage en rack Rails de support de montage en rack Câble USB Carte de garantie

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Type De Batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries Pré-Installées	1
Temps De Recharge De La Batterie	3 H
Nombre De Quantité De Batterie De Rechange	1

Tarif HT hors éco-contribution France, Janvier 2024

Tension De La Batterie	96V
Puissance De Charge De La Batterie (Watts)	168 W nominal
Durée De Vie De La Batterie	3...5 année(s)
Batterie De Remplacement	APCRBC152 
Runtime Étendu	1

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	8,5 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	63,5 cm
Poids Du Produit	31,3 kg
Emplacement De Montage	Façade
Montage Préconisé	Plus bas
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
Limites De La Tension D'Entrée	100...275 V réglable (demi charge)

Sortie

Puissance Configurable Max. (Va)	3000 VA
Puissance Configurable Max. (Watts)	2700 W
Fréquence De Sortie (Sync À Secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type De Forme De L'Onde	Sinusoïde
Distorsion Harmonique	Moins de 2 %
Facteur De Crête	3:1
Type De Bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Informations Complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Conformité

Certifications Du Produit	CE EAC ENERGY STAR V2.0 (USA) 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	703 Btu/h
Degré De Protection Ip	IP20

Communication et gestion

Emplacement Disponible	1
Alarme	Alarme audible et visible : classés par gravité
Interrupteur D'Arrêt D'Urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux D'Énergie De Surintensité	340 J
---------------------------------------	-------

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	24,6 cm
Largeur De L'Emballage 1	87,1 cm
Longueur De L'Emballage 1	59,9 cm
Poids De L'Emballage 1	39,92 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 environnementales

 Energy Star® [ENERGY STAR UPS V2.0 \(États-Unis\)](#)

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue [Conforme aux dérogations](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)
Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

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](#)