

Fiche produit

Caractéristiques

SRTG15KXLI

Smart-UPS On-line SRTG - onduleur - 15 KVA - 400V ou 230V avec batterie



Présentation

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

Principales

Tension d'entrée principale	380...415 V 230 V
Autre tension d'entrée	220...240 V
Tension de sortie principale	380...415 V 230 V
Autre tension de sortie	230 V
Puissance nominale en W	15000 W
Puissance nominale en VA	15000 VA
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G) 1 Câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1 Connecteur IDC 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	7U
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement fournis	Câble RS-232 pour connexion Smart UPS

Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	2
Informations complémentaires	Tension de sortie nominale triphasée configurable en 380, 400 ou 415 V
Tension de la batterie	+/- 192 V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	2160 W nominal
Puissance de la batterie en VAh	3366 VAh capacité 3366 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Option batterie	SRTG192XLBP2 1 6912 VAh SRTG192XLBP2 2 9953 VAh SRTG192XLBP2 3 13824 VAh SRTG192XLBP2 4 17606 VAh
Runtime étendu	1

Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	30,6 cm
Largeur	440 mm
Profondeur	70,0 cm
Poids du produit	142,5 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	40...70 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 5 fils (3PH + N + G) 1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
Limites de la tension d'entrée	160...285 V 380 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	66 A
Courant commuté	100 A
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 5 % pour une pleine charge
Courant en entrée	66 A (monophasé) 66 A (3 phases)
Facteur de puissance de charge	De 0,9 en avance à 1 en retard

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	15000 W
Distorsion harmonique	Moins de 5 %
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 0.1 Hz synchronisation vers réseau
Facteur de crête	3:1
Type UPS	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Fonctionnement en surcharge	60 secondes à 125 % et 30 secondes à 150 %
Type de bypass	By-pass statique intégré
Rendement	93 % (en fonctionnement sur batterie)
Runtime pleine charge	00:05:30 15000 W
Runtime demi-charge	00:14:30 7500 W
Puissance configurable max. (VA)	15000 VA

Conformité

Certifications du produit	CB
---------------------------	----

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3000 m
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

Altitude de stockage	0...15000 m
Niveau acoustique	58 dBA
Dissipation thermique	2866 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Network management card
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449
----------	--

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	535 mm
Largeur de l'emballage 1	790 mm
Longueur de l'emballage 1	590 mm
Poids de l'emballage 1	157,2 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
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
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.

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace (excluding battery) and 2 years for battery
----------	---