

## Fiche produit

### Caractéristiques

# SURT1000XLIM

Smart-UPS on-line RT - onduleur - 1000VA - 230V - marine



### Présentation

Lead time Généralement disponible en stock



### Généralités

Équipement fournis	CD with software Platine de relais Smart UPS signalling RS-232 cable Manuel utilisateur
Performance multiplicier	1
Number of power module	700
Number of tare power	48 W
Number of power module free slots	0
Number of power module filled slots	0
Redundant	No
Size UPS version	Réseau Internet Serveur Télécom
UPS size	WS
Value multiplicier	1
Variant option	Système de bord

### Physique

Longueur de câble	2,50 m
Nombre d'unité de rack	2U
Couleur	Noir
Profondeur	48,3 cm
Hauteur	43,2 cm
Emplacement de montage	Façade
Mounting preference	Lower
Poids du produit	23 kg
Mode d'installation	Rack montée
Two post mountable	0
Compatible USB	No
Largeur	8,5 cm

## Entrée

Fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz #N/A
Plug standard	IEC 60320 C14
Limites de la tension d'entrée	100...280 V réglable 180...280 V
Autres tensions en entrée	220 V 240 V
Nombre de câbles	1
Tension d'entrée	230 V
Facteur de puissance	1

## Sortie

Puissance nominale en W	700 W
Puissance configurable max. (Watts)	700 W
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau 60 Hz +/- 0.1 % pour 60 Hz nominal non synchro 50 Hz +/- 0.1 % pour 50 Hz nominal non synchro
Autres tensions de sortie	220 V 240 V
Facteur de crête	3:1
Technologie	On-line Double conversion
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Nb of power socket outlets	6 IEC 60320 2 IEC Jumpers
Bypass type	By-pass intégré
Curve equation	Efficiency
Curve load maximum	100 %
Curve X-axis maximum	100 %
Curve X-axis minimum	0 %
Curve X-axis title	Load
Curve X-axis units	Percentage
Curve Y-axis maximum	100 %
Curve Y-axis minimum	50 %
Curve Y-axis title	Efficiency
Curve Y-axis units	Percentage
Rendement	88 % (full load)
Graph display	1
Output voltage	230 V
Maximum configurable power in VA	1000 VA
Puissance nominale	1000 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE DNV KCC
Normes	EN 50091-1 EN 50091-2 EN 55022 class A EN 60950 EN 61000-3-2

## Environnemental

Température ambiante de fonctionnement	0...55 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	Sans condensation 0...95 %
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	324 Btu/h
Show note OP temperature	No
Degré de protection IP	IP20

## Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Durée de recharge type	3 H
Quantité RBC&#153;	1
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240
Valeur de l'électrolyte liquide	0
Battery curve	C
Puissance de charge de la batterie (Watts)	109 W rated
Battery power in VAH	328 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Battery option	SURT48XLBP 1 984 VAh SURT48XLBP 2 1640 VAh SURT48XLBP 3 2296 VAh SURT48XLBP 4 2952 VAh SURT48XLBP 5 3608 VAh SURT48XLBP 8 5576 VAh SURT48XLBP 10 6888 VAh
Extendable Run Time	1

## Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Cartes SmartSlot&trade; pré-installées	Dry contact I/O smartslot card
Tableau de configuration	LED indicateur d'état avec indicateur à barres de charge et d'état batterie. Témoins de fonctionnement sur secteur, de fonctionnement sur batterie, de signal de remplacement de batterie, de surcharge et de fonctionnement sur by-pass
Alarme audible	Alarme lors du passage en mode batterie ; alarme de niveau minimal batterie distincte ; alarme continue en cas de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option

## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	420 J
Filtrage	Antiparasitage continu multipolaire : 0,3% de passage de transitoires (norme ieee) : zéro délai de réponse : conforme ul 1449

## Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	27,8 kg
Hauteur de l'emballage 1	28,6 cm
Largeur de l'emballage 1	63 cm
Longueur de l'emballage 1	59,4 cm
Nb produits dans l'emballage 3	6

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

## Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement, optional on-site warranties available, Garanties étendues en option
----------	--