



### Présentation

Présentation	High availability, ruggedized power protection for shipboard and other transportation applications.
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
Output connection type	6 CEI 60320 C13 2 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Équipement 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

### Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Temps de recharge de la batterie	1 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	192V
Puissance de charge de la batterie (Watts)	837 W nominal
Puissance de la batterie en VAh	845 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Option batterie	SRT192RMBP 1 2535 VAh SRT192RMBP 2 4225 VAh SRT192RMBP 3 5915 VAh SRT192RMBP 4 7605 VAh SRT192RMBP 5 9295 VAh SRT192RMBP 6 10985 VAh SRT192RMBP 8 14365 VAh SRT192RMBP 10 17745 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	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

## Entrée

Fréquence du réseau	45...65 Hz détection automatique
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	4500 W
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
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
Type de forme de l'onde	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)
Puissance configurable max. (VA)	5000 VA

## Conformité

Certifications du produit	CE[RETURN]DNV[RETURN]EAC[RETURN]RCM[RETURN]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 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	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	55 dBA
Dissipation thermique	931 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

## Communication et gestion

Emplacement disponible	0
Appareils pré-installés	Dry contact I/O smartslot card
Alarme	Audible and visible alarms : prioritized by severity
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	96 cm
Longueur de l'emballage 1	61 cm
Poids de l'emballage 1	66,86 kg

## 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>
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

## Garantie contractuelle

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