



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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
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	1400 W
Puissance nominale en VA	2000 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
Nombre d'unité de rack	2U
Longueur de câble	2,44 m
Nombre de câbles	1
Équipement fournis	CD avec logiciel Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	1
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	4 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Puissance de charge de la batterie (Watts)	79 W nominal
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
Runtime étendu	1

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés associées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Généralités

Type UPS	On-line Double conversion
Nombre de modules d'alimentation	1400
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir
Hauteur	43,2 cm
Largeur	8,5 cm
Profondeur	48,3 cm
Poids du produit	25 kg
Emplacement de montage	Façade
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	160...280 V

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	2000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1400 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau
Wave type	Sinusoïde
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass intégré
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Conformité

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
---------------------------	---

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température ambiante de stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Niveau acoustique	50 dBA
Dissipation thermique	543 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge
Interrupteur d'arrêt d'urgence	En option

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	420 J
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	28,6 cm
Largeur de l'emballage 1	63 cm
Longueur de l'emballage 1	59,4 cm
Poids de l'emballage 1	29,82 kg
Type d'emballage 2	PAL
Nb produits dans l'emballage 2	12
Hauteur de l'emballage 2	139 cm
Largeur de l'emballage 2	100 cm
Longueur de l'emballage 2	120 cm
Poids de l'emballage 2	360 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	 Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conforme aux dérogations
Sans mercure	Oui
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.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie
Take-back	Take-back program available

Garantie contractuelle

Garantie	2 years repair or replace, optional on-site warranties available, optional extended warranties available
----------	--