



Présentation

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	1980 W
Puissance nominale en VA	2200 VA
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	CEI 60320 C20
Type de connexion sortie	8 CEI 60320 C13 1 CEI 60320 C19
Nombre d'unité de rack	2U
Type de batterie	Li-Ion (Lithium-Ion)
Équipement fournis	Supports de montage en rack Râils de support de montage en rack Vis Rondelle Câble USB Câble Ethernet
Gamme de produit	Smart-UPS

Complémentaires

Type de port de communication	SmartConnect Ethernet port SmartSlot
Package logiciel	SmartConnect software pour surveillance alimentation à distance disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation

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 affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Batteries & durée de fonctionnement

Commentaires sur le graphique de la batterie	Ce graphique se base sur les données d'autonomie actuelles mesurées. Toutes les mesures ont été prises avec de nouvelles batteries à pleine charge et une charge résistive équilibrée (PF = 1,0). Les durées d'autonomie actuelles peuvent différer des valeurs de ce graphique. Les durées d'autonomie actuelles dépendent de plusieurs variables telles que l'âge de la batterie, le niveau de charge de la batterie, les conditions environnementales et les caractéristiques de la charge connectée.
Runtime étendu	0
Temps de recharge de la batterie	2 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Conception durée de vie de la batterie	8...10 année(s)
Puissance de charge de la batterie (Watts)	216 W nominal

Généralités

Nombre de modules d'alimentation	0
Sous-catégorie de produits Web	Cloud-enabled monitoring
Redondance	No

Physique

Couleur	Noir avec face avant argentée
Hauteur	8,6 cm
Largeur	43,2 cm
Profondeur	68,3 cm
Poids du produit	33,3 kg
Montage préconisé	Plus bas
Mode d'installation	Rack montée
Compatible USB	Yes

Entrée

Type de protection en entrée	Disjoncteur
Limites de la tension d'entrée	160...286 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique

Sortie

Facteur de crête	3:1
Puissance configurable max. (VA)	2200 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1980 W
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum
Type UPS	Line interactive
Wave type	Sinusoïde
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau

Conformité

Certifications du produit	UK PSTI
---------------------------	---------

Environnement

Niveau acoustique	55 dB
Altitude de fonctionnement	0...10000 ft
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Altitude de stockage	0,000000000...7620,000000000 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

Communication et gestion

Alarme	Alarme audible et visible
Tableau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Interrupteur d'arrêt d'urgence	Oui
Emplacement disponible	1
Support port de communication	Port ethernet SmartConnect: pour surveillance cloud disponibilité des fonctionnalités varie selon les conditions d'utilisation
Alarme	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	739 J
--------------------------------	-------

Durabilité de l'offre

Emballage sans plastique	Non
Emballage avec carton recyclé	Non
Numéro SCIP	0637234b-27c7-4e32-ae29-543dd4803a99
Règlementation REACH	Déclaration REACH
Directive UE RoHS	Conforme aux exemptions
Sans mercure	Oui
Informations d'exemption RoHS	Oui
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS Pour La Chine
Communication environnementale	Profil Environnemental Du Produit
Profil Économie Circulaire	Informations De Fin De Vie
Reprise	No
Batterie amovible	User replaceable