



Présentation

Présentation	Proven Industrial UPS power protection for control applications and harsh environments.
Lead time	Généralement disponible en stock

Principales

Tension d'entrée principale	230 V 400 V 3 phases
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	8000 W
Puissance nominale en VA	10000 VA
Type de connexion sortie	4 CEI 60320 C13 6 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
Nombre d'unité de rack	6U
Équipement fournis	CD avec logiciel Manuel de maintenance Câble RS-232 pour connexion Smart UPS Manuel utilisateur Carte de gestion Web/SNMP

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	Batterie au plomb scellée
Batteries pré-installées	4
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	2,2 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	2
Puissance de charge de la batterie (Watts)	869 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 dans lesquelles elle détient une participation, 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 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	26,3 cm
Profondeur	73,6 cm
Poids du produit	110,91 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
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1 câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
Limites de la tension d'entrée	160...280 V
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 5 % en pleine charge

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	10000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	8000 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 interne (automatique et manuel)
Informations complémentaires	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Conformité

Certifications du produit	C-Tick[RETURN]CE[RETURN]GOST[RETURN]VDE
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	2262 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	Oui

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	1265 J
Filtrage	Antiparasite continu multipol: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

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
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