

Fiche produit

Spécifications



Onduleur Smart-UPS APC RT, Onduleur, 10 000 VA, 230 V

SURT10000XLI

! La production de ce produit a été arrêtée le: 5 déc. 2024

! Ce produit n'est plus fabriqué.

Aperçu

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 400 V triphasé
type de produit ou de composant	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 de sortie	4 CEI 60320 C13 6 CEI Jumpers 4 CEI 60320 C19
Courant de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
nombre d'unité de rack	6U
équipement fourni	CD avec logiciel manuel de maintenance câble RS-232 pour connexion Smart UPS manuel de l'utilisateur carte de gestion Web/SNMP
gamme de produits	Smart-UPS On-Line

Piles et temps d'exécution

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
type de batterie	Batterie d'accumulateurs au plomb
Autonomie étendue	1
Nombre d'emplacements occupés par la batterie	4
Nombre d'emplacements sans batterie	0
Temps de recharge de la batterie	2 H

Nombre de batteries de remplacement	2
durée de vie de la pile	3...5 yr
Batterie de remplacement	APCRBC140 
Durée de vie de la batterie	955 W nominal

Général

Nombre d'emplacements de module d'alimentation remplis	0
Nombre d'emplacements libres de module d'alimentation	0
Protocole du port de communication de redondance	No
Interface utilisateur	On-line Double conversion

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
Préférence de montage	Plus bas
mode d'installation	Non montable en rack
Mis à jour par	0
option Variante	No

Entrée

Distorsion harmonique en entrée	Moins de 5 % en pleine charge
limites de la tension d'entrée	160...280 V
Numéro d'entrée/sortie	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre) 1 câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
fréquence réseau	50/60 Hz +/- 5 Hz auto-détection

Sortie

Tolérance de tension de dérivation	By-pass interne (automatique et manuel)
facteur de crête	3:1
distorsion harmonique	Inférieure à 3 %
Puissance configurable maximale en VA	10000 VA
Puissance configurable maximale en W	8000 W
serveur Web	Sinusoïde
fréquence de sortie	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau
information complémentaire	Tension nominale de sortie configurable en 220, 230 ou 240

Conformité

certifications du produit	C-Tick CE GOST VDE
normes	EN/IEC 62040-1:2019/A11:2021 EN/IEC 62040-2:2006/AC:2006 EN/IEC 62040-2:2018

Environnement

niveau acoustique	55 dBA
dissipation thermique	2262 Btu/h
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température de fonctionnement	0...40 °C
température ambiante pour le stockage	-15...45 °C
altitude de stockage	0...15240 m
degré de protection IP	IP20
humidité relative	0...95 % sans condensation
Limites de tension d'alimentation	0...95 % sans condensation

Communications et gestion

Arrêt d'urgence	Oui
emplacement disponible	0
Zone de détection de présence	Network management card 2 with environmental monitoring
alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge

Protection et filtrage contre les surtensions

tenue aux ondes de choc	1265 J
Suppression du bruit	Antiparasite continu multipôle: 0,3% pass transit(IEEE): 0 délai de rép: UL1449

Unités de conditionnement

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	59,000 cm
Largeur de l'emballage 1	60,000 cm
Longueur de l'emballage 1	98,000 cm
Poids de l'emballage 1	139,989 kg

Garantie contractuelle

Garantie	2 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut Net Zéro d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne continue "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluer la durabilité des produits >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 18102

Déclaration environnementale [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive européenne RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 409c68a1-39a6-4e5f-b080-12befe783ad8

Réglementation REACH [Déclaration REACH](#)

Efficacité énergétique

Efficacité énergétique optimisée Produit écoénergétique

Use Again

Réparer et refabriquer

Profil Économie Circulaire [Informations de fin de vie](#)

Batterie amovible User replaceable

Reprise Yes

WEEE  Le produit doit être mis au rebut sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne doit jamais se retrouver dans des poubelles

Image of product / Alternate images

Alternative

