

Fiche Produit

Spécifications



APC SmartUPS Industrial 1300VA / 1300W, 120VAC In/Out RM Conformal Coated



XU1K3LLXRCC

Présentation

Lead time	Généralement disponible en stock
-----------	----------------------------------

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
fonction produit	Onduleur (UPS)
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	1300 W
puissance nominale en VA	1300 VA
Type de connecteurs de sortie	Câblage sur bornier 3 fils (H + neutre + terre) 1
nombre de câbles	1
équipement fournis	filtre à poussière Gestion de réseau intégrée matériel de montage en rack supports de montage en rack sonde thermique carte de gestion Web/SNMP

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
type de batterie	Système de batterie externe
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
tension de la batterie	48 V
Runtime étendu	0

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

hauteur	8,8 cm
largeur	43,2 cm

profondeur	26 cm
poids	10 kg
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	Rack montée
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

fréquence réseau	40...70 Hz #N/A
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 3 fils (1 phase + neutre + terre)
limites de la tension d'entrée	85...155 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	21 A
courant communé	30 A
Facteur de puissance de charge	De 0,7 en avance à 0,7 en retard sans déclassement

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	1300 VA
Puissance configurable max. (Watts)	1300 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Wave type	Sinusoïde
rendement	88 % (en fonctionnement sur batterie)
Facteur de crête	3:1
Type de bypass	By-pass interne (automatique et manuel)

Conformité

certifications du produit	CSA
---------------------------	-----

Environnement

température de fonctionnement	-40...74 °C
humidité relative	0...95 % sans condensation
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
altitude de stockage	0,000000000...15240,000000000 m
niveau acoustique	55 dBA
degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

emplacement disponible	0
alarm	Alarme audible et visible : classés par gravité

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité 432 J

Niveau de tension en circulation 40 V

Emballage

Type d'emballage 1 PCE

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 18,6 cm

Largeur de l'emballage 1 37 cm

Longueur de l'emballage 1 53,5 cm

Poids de l'emballage 1 12 kg

Garantie contractuelle

Garantie 3 years repair or replace

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)

Directive RoHS UE

Non applicable, en dehors du scope légal RoHS UE
