



## Présentation

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

## Principales

Tension d'entrée principale	230 V
Puissance nominale en W	540 W
Puissance nominale en VA	900 VA
Output connection type	3Français/Belge 3Français/Belge surtension
Longueur de câble	1,52 m
Nombre de câbles	1
Type de batterie	Batterie au plomb scellée

## Batteries & durée de fonctionnement

Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Nombre de quantité de batterie de rechange	1
Tension de la batterie	24 V
Capacité de batterie	7,0 Ah
Puissance de charge de la batterie (Watts)	20 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	157 VAh runtime
Durée de vie de la batterie	3...5 année(s)
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

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.

## Généralités

Équipement fournis	Manuel utilisateur Câble USB
Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

## Physique

Couleur	Noir
Hauteur	25 cm
Largeur	10 cm
Profondeur	38,2 cm
Poids du produit	10,72 kg
Montage préconisé	No preference
Mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

## Entrée

Fréquence du réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz détection automatique
Limites de la tension d'entrée	156...300 V réglable 176...294 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	8 A
Courant commuté	10 A

## Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	540 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz réglable par l'utilisateur +/- 0,1 synchronisation vers réseau 50/60 Hz +/- 1 Hz non synchro
Type UPS	Line interactive
Type de forme de l'onde	Sinusoïde approchée
Type de bypass	By-pass intégré
Puissance configurable max. (VA)	900 VA
Temps de transfert	8 ms (standard) : 10 ms maximum

## Conformité

Certifications du produit	A-Tick C-Tick CE
Marquage	Marquage GS
Normes	EN/CEI 62040-1:2019/A11:2021 EN/CEI 62040-2:2006/AC:2006 EN/CEI 62040-2:2018
Politique de protection des équipements	À vie : 150 000 \$

## Environnement

Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 %
Altitude de fonctionnement	0...9842 ft
Température ambiante de stockage	-15...45 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
Altitude de stockage	0,00...14999,82 m
Niveau acoustique	45 dBA

## Communication et gestion

Panneau de configuration	Console de contrôle et d'état lcd multifonction
Alarm	Alarme quand sur batterie : alarme de batterie faible distinctive : alarme de tonalité continue de surcharge




## Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	613 J
Niveau de tension en circulation	330 V

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	33,7 cm
Largeur de l'emballage 1	22,5 cm
Longueur de l'emballage 1	48,7 cm
Poids de l'emballage 1	11,7 kg
Type d'emballage 2	CAR
Nb produits dans l'emballage 2	2
Hauteur de l'emballage 2	35 cm
Largeur de l'emballage 2	46 cm
Longueur de l'emballage 2	49 cm
Poids de l'emballage 2	25 kg
Type d'emballage 3	P12
Nb produits dans l'emballage 3	24
Hauteur de l'emballage 3	80 cm
Largeur de l'emballage 3	80 cm
Longueur de l'emballage 3	120 cm
Poids de l'emballage 3	312 kg
SCC14	10731304279584

## Durabilité de l'offre

Régulation REACH	 Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conforme  Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
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	3 ans, réparation ou remplacement
----------	-----------------------------------