

Fiche Produit

Spécifications



APC Back-UPS 425VA, 120V, 6 NEMA outlets (2 surge), Battery not user replaceable

BE425M

Présentation

Lead time Généralement disponible en stock

Principal

Tension d'entrée principale	120 V
Tension de sortie principale	120 V
puissance nominale en W	255 W
puissance nominale en VA	425 VA
fonction produit	Onduleur (UPS)
Type de connexion entrée	NEMA 5-15P
Type de connexion sortie	4 NEMA 5-15R 2 NEMA 5-15R surtension
longueur de câble	1,5 m
nombre de câbles	1
type de batterie	Accumulateur au plomb
équipement fournis	manuel de l'utilisateur

Batteries & durée de fonctionnement

Autonomie	View Runtime Graph
Efficacité	View Efficiency Graph
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0
Temps de recharge de la batterie	8 H
Puissance de charge de la batterie (Watts)	6 W nominal
Puissance de la batterie en VAH	47 VAh runtime
durée de vie de la batterie	3...5 an
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

Généralités

Nombre d'emplacement libres de module d'alimentation	0
Nombre d'emplacement remplis de module d'alimentation	0
Redondance	No

Physique

couleur	Noir
hauteur	14,02 cm
largeur	25,35 cm
profondeur	10,5 cm
poids	2,6 kg
Montage préconisé	No preference
mode d'installation	Non montable en rack
Deux poteaux montables	0
Compatible USB	No

Entrée

fréquence réseau	50/60 Hz +/- 3 Hz #N/A
limites de la tension d'entrée	88...139 V
Courant maximum actuel en entrée par phase	5 A
courant commuté	7 A

Sortie

Puissance configurable max. (Watts)	255 W
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50/60 Hz +/- 3 Hz synchronisation vers réseau
Type UPS	Veille
Wave type	Ondes carrées
Point de départ du graphique	10
Puissance configurable max. (VA)	425 VA
Temps de transfert	6 ms à mi-charge : 10 ms au maximum

Conformité

certifications du produit	Chargeur de batterie California (CEC) cTUVus
Politique de protection des équipements	À vie : 75 000 \$

Environnement

température de fonctionnement	0...40 °C
humidité relative	0...95 %
altitude de fonctionnement	0...10000 ft
température ambiante pour le stockage	-20...50 °C
Humidité relative de stockage	0...95 %
altitude de stockage	0,000000000...15240,000000000 m

niveau acoustique	40 dBA
-------------------	--------

Communication et gestion

fonction alarme	Voyant d'affichage de l'état sur ligne ou sur batterie
-----------------	--

Parasurtenseur et filtrage

Taux d'énergie de surintensité	180 J
--------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
--------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 1	1
--------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	22 cm
--------------------------	-------

Largeur de l'emballage 1	14 cm
--------------------------	-------

Longueur de l'emballage 1	31,5 cm
---------------------------	---------

Poids de l'emballage 1	3 kg
------------------------	------

SCC14	10731304329340
-------	----------------

Garantie contractuelle

Garantie	3 years repair or replace
----------	---------------------------

Développement durable

Le label **Green Premium™** 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 >](#)



Efficacité Énergétique Take-back Transparence RoHS/REACH

Performances des ressources

Produit Économe En Énergie

Take-Back Program Available

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions Rohs [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive Rohs Ue

Conforme aux dérogations

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)