

Eaton 3P Ellipse 550 FR(3P550F)

Eaton 3P Ellipse 550 FR - Onduleur - CA 220-240 V - 330 Watt - 550 VA - connecteurs de sortie : 4



L'Eaton 3P Ellipse 550 FR est un onduleur (UPS) fiable conçu pour assurer la protection essentielle des équipements électroniques. Avec une capacité de 550 VA et 330 watts, il garantit une alimentation électrique constante sur quatre connecteurs de sortie. Cette technologie UPS fonctionne hors ligne, assurant un fonctionnement sans faille en cas de perturbations électriques. Son format externe compact permet de l'intégrer dans divers environnements tout en maintenant un niveau d'émission sonore de 25 dB.

Ses fonctionnalités intelligentes, notamment la protection contre les décharges profondes et la fonction de démarrage à froid, améliorent sa facilité d'utilisation et sa fiabilité, ce qui permet de l'utiliser dans diverses conditions. L'appareil prend en charge une plage de tension d'entrée de 184 à 264 V CA et offre des options de réglage de la tension de 160 à 284 V CA, ce qui le rend polyvalent pour différentes configurations. En outre, sa conformité à plusieurs normes telles que la norme CEI 62040-3 et la directive RoHS garantit le respect des normes de sécurité et environnementales.

Mise en avant

- Puissance de 550 VA pour une alimentation fiable
- Conception sans ventilateur pour un fonctionnement silencieux
- Batterie remplaçable pour une utilisation à long terme
- Protection intégrée contre les surtensions pour protéger les appareils sensibles
- Conformité à de multiples normes de sécurité et environnementales

Les atouts

Gestion efficace de l'énergie

Conçu pour fournir une sortie stable de 230 V CA avec une puissance totale de 330 watts, assurant une gestion efficace de l'énergie pour les appareils connectés.

Protection complète des circuits

Équipé d'un disjoncteur et d'une protection contre les surtensions pour protéger efficacement les équipements connectés contre les surtensions et les pannes électriques.

Fonctionnement silencieux

Produit des émissions sonores minimales de 25 dB, ce qui le rend adapté aux environnements de bureau et domestiques où la réduction du bruit est souhaitée.

Plage de tension d'entrée flexible

Prend en charge une plage de tension d'entrée réglable de 160 à 284 V CA, améliorant la compatibilité avec divers systèmes électriques.

Test automatique de la batterie intégré

Dispose d'une fonction de test automatique de la batterie pour s'assurer que celle-ci est en parfait état et peut être utilisée immédiatement en cas de coupure de courant.

SPECIFICATIONS PRINCIPALES

Description du produit	Eaton 3P Ellipse 550 FR - onduleur - 330 Watt - 550 VA
Type de périphérique	Onduleur - externe
Poids	3 kg
Tension d'entrée	CA 220-240 V
Tension de sortie	CA 230 V
Capacité d'alimentation	330 Watt / 550 VA
Connecteurs de sortie	1 x puissance française / UTE (anti-surtensions) 3 x puissance française / UTE (anti-coupures et anti-surtensions)
Nombre de batteries	1
Dimensions (LxPxH)	8.1 cm x 23.5 cm x 26.3 cm
Garantie du fabricant	Garantie de 3 ans

Spécifications détaillées

Général

Type de périphérique	Onduleur - externe
----------------------	--------------------

Garantie du fabricant

Service et maintenance	Garantie limitée - 3 ans Garantie limitée - batterie - 2 ans
------------------------	----------------------------------------------------------------

Divers

Câbles inclus	Câble d'entrée AC
---------------	-------------------

Fonctions	Batterie interchangeable, sans ventilateur, disjoncteur de 10 A, fonction de démarrage à froid, test automatique de la batterie, protection contre décharge complète, disjoncteur de réinitialisation
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Normes de conformité	IEC 61643-11, IEC 62040-1, IEC 62040-2 C2, IEC 62040-3, RoHS, REACH, PEP Ecopassport, CM, UKCA, CB
----------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	0 °C
----------------------------------------	------

Température maximale de fonctionnement	40 °C
----------------------------------------	-------

Niveau sonore	25 dB
---------------	-------

Batterie

Quantité	1
----------	---

Périphérique d'alimentation

Technologie d'alimentation sans interruption (UPS - Uninterrupted Power Supply)	Off-line
---------------------------------------------------------------------------------	----------

Tension d'entrée	CA 220-240 V
------------------	--------------

Intervalle de tensions d'entrée	CA 184 - 264 V
---------------------------------	----------------

Intervalle de tensions d'entrée (réglable)	CA 160 - 284 V
--------------------------------------------	----------------

Fréquence requise	50/60 Hz
-------------------	----------

Détails sur les connecteurs de sortie	1 x puissance française / UTE (anti-surtensions) 3 x puissance française / UTE (anti-coupures et anti-surtensions)
---------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Tension de sortie	CA 230 V
-------------------	----------

Capacité d'alimentation	330 Watt / 550 VA
-------------------------	-------------------

Parasurtenseur	Oui
----------------	-----

Protection du circuit	Disjoncteur
-----------------------	-------------

Dimensions et poids

Largeur	8.1 cm
---------	--------

Profondeur	23.5 cm
------------	---------

Hauteur	26.3 cm
---------	---------

Poids	3 kg
-------	------