

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS 3M - onduleur on-line - 160 KVA - 3:3 - 0min pour batterie externe

E3MUPS160KHS

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Onduleur triphasé 160 kVA facile à installer, facile à connecter, facile à utiliser et facile à entretenir avec des fonctionnalités produit avancées, des spécifications électriques robustes et un design compact pour simplifier la continuité de votre entreprise. Idéal pour les petits et moyens datacenters et d'autres applications critiques, cet onduleur compatible avec EcoStruxure vous permet d'avoir l'esprit tranquille avec la surveillance et la gestion à distance basées sur le cloud. Il est fourni sans batterie, ce qui vous permet de personnaliser facilement votre solution de batterie. Comprend un service de démarrage 5x8.

Lead time Livraison habituellement sous 6 semaines

Principales

Tension d'entrée principale 400 V CA

Type de produit ou équipement Onduleur (UPS)

Autre tension d'entrée 380 V
415 V

Tension de sortie principale 400 VCA

Autre tension de sortie 380 V
415 V

Puissance nominale en W 160 kW

Puissance nominale en VA 160 kVA

Équipement fournis Filtre à poussière
Guide d'installation
Service de mise en service

Gamme de produit Easy UPS 3M

Batteries & durée de fonctionnement

Efficacité [View Efficiency Graph](#)

Type de batterie Système de batterie externe

Batteries pré-installées 0

Créneau de batterie vide 0

Physique

Couleur Blanc (RAL 9003)

Hauteur 130 cm

Largeur 50 cm

Profondeur 85 cm

Poids du produit 227 kg

Compatible USB	Yes
----------------	-----

Entrée

Courant maximum actuel en entrée par phase	262 A
Résistance maximale aux courts-circuits (ICW)	10 kA
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 3 % pour une pleine charge
Facteur de puissance de charge	De 0,5 en avance à 0,5 en retard sans déclassément
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,99
Limites de la tension d'entrée	342...477 V
Fréquence du réseau	40...70 Hz

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	160 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	160 kW
Fréquence de sortie (sync à secteur)	50 Hz synchronisation vers réseau 60 Hz synchronisation vers réseau
Distorsion harmonique	Moins de 3 %
Taux de distorsion harmonique de sortie	< 3% linear load and < 5% non-linear load
Fonctionnement en surcharge	10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 %
Tolérance de la tension de sortie	+/- 1 %
Type UPS	On-line Double conversion
Wave type	Sinusoïde

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...1500 m
Température ambiante de stockage	-25...55 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...15240,0000000000 m
Niveau acoustique	72 dBA
Dissipation thermique	27297 Btu/h
Degré de protection IP	IP2X

Communication et gestion

Tableau de configuration	Interface utilisateur à écran tactile lcd
--------------------------	---

Emballage

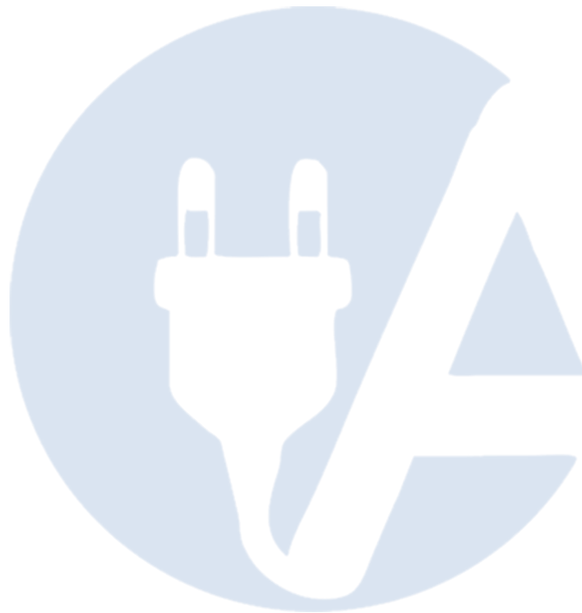
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	150 cm
Largeur de l'emballage 1	97,5 cm

Longueur de l'emballage 1 62,5 cm

Poids de l'emballage 1 257 kg

Garantie contractuelle

Garantie 1 année de réparation sur site ou de remplacement avec démarrage autorisé en usine



www.aljawad.ci

Environmental Data

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

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 194913

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

Numéro SCIP Bcc48c21-81f4-41e7-bf2b-336ef659ee43

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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

Reprise No

www.aljawad.ci