

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS 3M - onduleur on-line - 60 KVA - 3:3 - 0min pour batterie externe

E3MUPS60KHS

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	Onduleur triphasé 60 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	60 kW
Puissance nominale en VA	60 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

Physique

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	91,5 cm
Largeur	36 cm
Profondeur	85 cm
Poids du produit	109 kg
Compatible USB	Yes

Entrée

Courant maximum actuel en entrée par phase	104 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	0,5 engendrant un déphasage de 0,5
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,99
Limites de la tension d'entrée	342...477 V
Nombre de connecteurs d'entrée	1 câblage sur bornier 5 câbles (3PH + N + G)
Fréquence du réseau	40...70 Hz

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	60 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	60 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 %
Type UPS	On-line Double conversion
Wave type	Sinusoïde
Type de bypass	By-pass statique intégré
Facteur de crête	3:1

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	0,000000000...15240,000000000 m
Niveau acoustique	65 dBA
Dissipation thermique	10523 Btu/h
Degré de protection IP	IP20

Communication et gestion

Emplacement disponible	1
Tableau de configuration	Interface utilisateur à écran tactile lcd

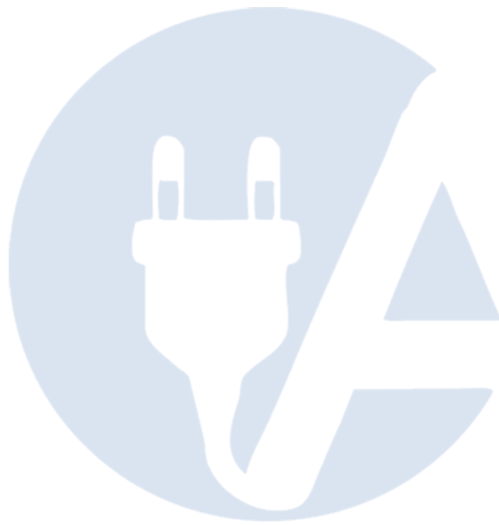
Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1

Hauteur de l'emballage 1	114 cm
Largeur de l'emballage 1	96,5 cm
Longueur de l'emballage 1	47,5 cm
Poids de l'emballage 1	133 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.) 72537

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 réutiliser

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

Reprise No

www.aljawad.ci