

Fiche technique du produit

Spécifications



Onduleur Easy UPS 3M 60 kVA 400 V 3:3 avec batteries internes : autonomie de 9,5 minutes, mise en service 5x8

E3MUPS60KHB1S

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation Easy-to-install, easy-to-connect, easy-to-use, and easy-to-service 60 kVA 3 phase UPS. With advanced product features, robust electrical specifications and compact design, the Easy UPS 3M UPS makes business continuity easy for small and medium data centers and other business critical applications. Includes 5x8 start-up service and 3 internal 9Ah modular battery strings, expandable to 6 for extended runtime.

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

Type de batterie VRLA

Tension de la batterie 220 V

Batteries pré-installées 0

Créneau de batterie vide 0

Courant maximum de batterie en fin de décharge 166 A

Entrée

Couleur Blanc (RAL 9003)

Hauteur 197 cm

Largeur 60 cm

Profondeur 100 cm

Poids du produit 635 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	De 0,5 en avance à 0,5 en retard sans déclassement
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

Conformité

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

Conformité

Certifications du produit	CSA ouverture avancée RCM
---------------------------	---------------------------------

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...457,2 m
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...4572,0000000000 m
Niveau acoustique	65 dBA
Dissipation thermique	10523 Btu/h
Degré de protection IP	IP2X

Principales

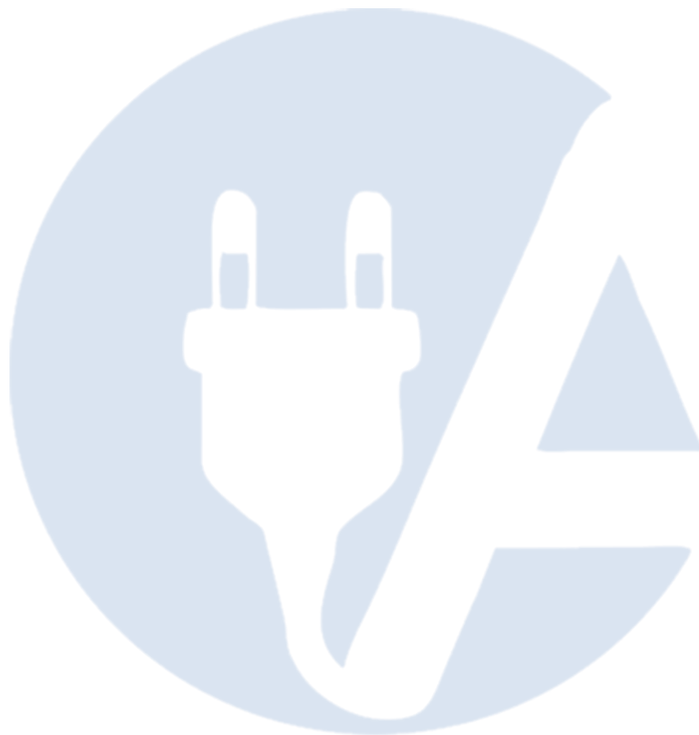
Tableau de configuration	Interface utilisateur à écran tactile lcd
--------------------------	---

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	210,2 cm
Largeur de l'emballage 1	112,5 cm
Longueur de l'emballage 1	75 cm
Poids de l'emballage 1	360 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.) 82138

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