

Fiche technique du produit

Spécifications



Easy UPS 3S - onduleur on-line - 400V - 10KVA - 3:3 - 0min - tour basse

E3SUPS10KH

Statut commercial: Commercialisé

Présentation

Présentation	Onduleur triphasé haute capacité qui se caractérise par des fonctionnalités produit avancées, des caractéristiques techniques compétitives et une conception électrique robuste, ce qui facilite la continuité des activités dans le datacenter ou le local électrique. Il s'agit d'un onduleur 10 kVA dont l'installation, l'exploitation, la maintenance et l'entretien sont exceptionnellement faciles, le rendant idéal pour les petites et les moyennes entreprises. Filtre antipoussière et panneaux revêtus conformes pour les environnements difficiles. Cet onduleur est fourni sans batterie, ce qui vous permet de personnaliser facilement votre solution de batterie.
--------------	--

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	10 kW
Puissance nominale en VA	10 kVA
Équipement fournis	Filtre à poussière Guide d'installation
Gamme de produit	Easy UPS 3S

Batteries & durée de fonctionnement

Efficacité	View Efficiency Graph
Type de batterie	Système de batterie externe
Courant de court-circuit maximal	10 kA
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	0

Physique

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	53 cm
Largeur	25 cm
Profondeur	70 cm
Poids du produit	36 kg

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

Entrée

Courant maximum actuel en entrée par phase	18 A
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 3 % pour une pleine charge
Facteur de puissance de charge	0,9 capacitif à 0,9 inductif
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,99
Limites de la tension d'entrée	304...477 V
Fréquence du réseau	45...65 Hz

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	10 kVA
Puissance configurable max. (Watts)	10 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
Fonctionnement en surcharge	10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 %
Type UPS	On-line Double conversion
Type de bypass	Commutateur de bypass de maintenance intégré
Facteur de crête	3:1

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM
---------------------------	------------------

Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...40 °C
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	0...3281 ft
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation
Altitude de stockage	0,0000000000...14999,8 m
Niveau acoustique	60 dBA
Dissipation thermique	516 W
Degré de protection IP	IP20

Emballage

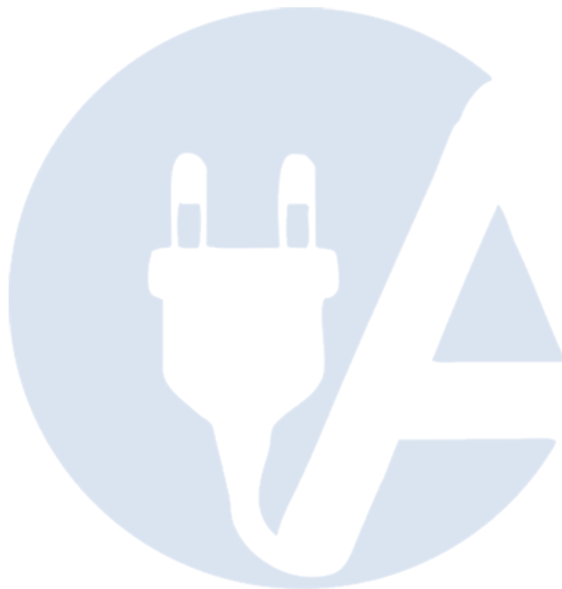
Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	77,2 cm
Largeur de l'emballage 1	70 cm

Longueur de l'emballage 1 40 cm

Poids de l'emballage 1 50 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.) 13574

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Non

Emballage sans plastique Non

Numéro SCIP Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72

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