

Fiche produit

Caractéristiques

E3SUPS40KHB

Easy UPS 3S - onduleur on-line - 400V -
40kVA - 3:3 - 0 min - tour haute



Présentation

Présentation	<p>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 40 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 destiné à des batteries internes, mais est fourni sans batteries, ce qui vous permet de personnaliser facilement votre autonomie en matière de batteries.</p>
Lead time	Livraison habituellement sous 6 semaines

Principales

Puissance nominale en W	40000 W
Puissance nominale en VA	40000 VA
Main Output Voltage	400 V3 phases
Other Output Voltage	380 V 415 V
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Input Voltage	3 phases

Généralités

Equipement fournis	Filtre à poussière Guide d'installation
--------------------	--

Physique

Hauteur	140 cm
Largeur	50 cm
Profondeur	96,9 cm
Poids du produit	158 kg
Couleur	Blanc (RAL 9003)

Entrée

Courant maximum actuel en entrée par phase	73 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
Input Power Factor at Full Load	0,99
Limites de la tension d'entrée	304...477 V
Fréquence réseau	45...65 Hz

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	40000 VA
Puissance configurable max. (Watts)	40000 W
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
Tolérance de la tension de sortie	+/- 1,5 %
Type UPS	On-line Double conversion

Conformité

Certifications du produit	CE EAC RCM
Normes	CEI 62040-1-1 CEI 62040-2 CEI 62040-3 CEI 62040-4 ISTA 2B

Environnement

Niveau acoustique	63 dBA
Dissipation thermique	1880 Btu/h
Altitude de fonctionnement	0...1015,9 m
Température ambiante de fonctionnement	0...40 °C
Température ambiante de stockage	-15...40 °C
Altitude de stockage	0,00...15240,00 m
Degré de protection IP	IP20
Humidité relative	0...95 % sans condensation
Humidité relative de stockage	0...95 % sans condensation

Batteries & durée de fonctionnement

Type de batterie	VRLA
Courant de court-circuit maximal	10 kA
Batteries pré-installées	0
Créneau de batterie vide	4

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	195 kg
Hauteur de l'emballage 1	164 cm
Largeur de l'emballage 1	68,3 cm
Longueur de l'emballage 1	111,4 cm

Durabilité de l'offre

Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Optimisation de l'efficacité énergétique	Produit économe en énergie

Garantie contractuelle

Garantie

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