



Easy UPS 3S - Onduleur 3:3 400 V 40 kVA avec batteries internes – autonomie de 10 minutes

E3SUPS40KHB1

Contactez-nous pour plus d'informations +213 21 38 73 81/83

- Onduleur triphasé haute capacité à batteries internes, assurant une autonomie de 10 minutes. Cet onduleur se caractérise par des fonctionnalités produit avancées, des spécifications 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.
- Inclut: Filtre à poussière, Guide d'installation

Sortie	
Capacité de puissance de sortie	40.0kWatts / 40.0kVA
Puissance configurable max. (Watts)	40.0kWatts / 40.0kVA
Tension nominale de sortie	400V 3PH
Distorsion de la tension de sortie	Moins de 3 %
Fréquence de sortie (synchro avec le secteur)	50 Hz Synchronisation vers réseau, 60 Hz Synchronisation vers réseau
Autres tensions de sortie	380 V, 415 V
Technologie	On-line Double conversion
TDH tension de sortie	< 3 % charge linéaire
Tolérance de tension en sortie	+/- 1,5 %

Entrée	
Tension d'Entrée Nominale	400V 3PH
Fréquence d'entrée	45 - 65 Hz
Plage de tension d'entrée pour branchement secteur	304 - 477V
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 3 % pour une pleine charge
Autres tensions en entrée	380 V, 415 V
Intensité maximale du courant d'entrée	73.0A
Facteur de puissance en entrée à pleine charge	0.99

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

Easy UPS 3S - Onduleur 3:3 400 V 40 kVA avec batteries internes – autonomie de 10 minutes | E3SUPS40KHB1 | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Batteries & durée de fonctionnement	
Type de batterie	VRLA
Batteries pré-installées	3
Tension nominale des batteries	220 V
Créneau de batterie vide	1
Remarque concernant les cartouches de batteries de remplacement	Le poids de l'UPS n'inclut pas le poids de la batterie
Courant de court-circuit disponible maximal	10kA
Efficacité	Vue graphique Efficacité (Disponible sur site dans l'onglet Technique)

Communication et gestion	
Port (s) Interface	E3S_Parallel, E3S_TempSensor

Physique	
Hauteur max.	1400mm, 140.0cm
Largeur max.	500mm, 50.0cm
Profondeur max.	969mm, 96.9cm
Poids net	590.0kg
Poids avec emballage	643.0kg
Hauteur de transport	1640mm, 164.0cm
Largeur de transport	683mm, 68.3cm
Profondeur de transport	1114mm, 111.4cm
Couleur	Blanc

Environnemental	
Température de fonctionnement	0 - 40 °C
Humidité relative en fonctionnement	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude en fonctionnement	0 - 1015.9mètres
Température de stockage	-15 - 40 °C
Humidité relative de stockage	0 - 95 (Non-condensing) %
Altitude de stockage	0 - 15240mètres

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.

Caractéristiques techniques

Easy UPS 3S - Onduleur 3:3 400 V 40 kVA avec batteries internes – autonomie de 10 minutes | E3SUPS40KHB1 | Téléchargé le 12/14/2021 (EST)

Environnemental

Bruit audible à 1 mètre de la surface de l'appareil 63.0dBA

Dissipation thermique en ligne 1880.0BTU/h

Classe de protection IP20

Conformité

Approbation CE, EAC, CEI 62040-1-1, CEI 62040-2, CEI 62040-3, CEI 62040-4, ISTA 2B, RCM

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

Offre durable Etat

RoHS Conforme

Clause de non-responsabilité: La documentation ne peut être utilisée pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destinée à se substituer à cette détermination.