

Fiche Produit

Spécifications



Easy UPS 3S - Onduleur 3:3 400 V 10 kVA avec batteries internes – autonomie de 15 minutes

E3SUPS10KHB1

Présentation

Présentation	Onduleur triphasé haute capacité à batteries internes, assurant une autonomie de 15 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 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.
---------------------	--

Lead Time	Livraison habituellement sous 6 semaines
------------------	--

Principales

Tension D'Entrée Principale	400 V 3 phases
Autre Tension D'Entrée	380 V 415 V
Tension De Sortie Principale	400 V3 phases
Autre Tension De Sortie	380 V 415 V
Puissance Nominale En W	10 kW
Puissance Nominale En Va	10 kVA
Equipement Fournis	Filtre à poussière Guide d'installation

Batteries & durée de fonctionnement

Efficacité	View Efficiency Graph
Type De Batterie	VRLA
Tension De La Batterie	220 V
Courant De Court-Circuit Maximal	10 kA
Batteries Pré-Installées	1
Créneau De Batterie Vide	2

Physique

Couleur	Blanc (RAL 9003)
Hauteur	140 cm
Largeur	38 cm
Profondeur	92,8 cm
Poids Du Produit	112 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
Tolérance De La Tension De Sortie	+/- 1,5 %
Type Ups	On-line Double conversion
Informations Complémentaires	Le poids de l'UPS n'inclut pas le poids de la batterie

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...3333 ft
Température Ambiante De Stockage	-15...40 °C
Humidité Relative De Stockage	0...95 % sans condensation
Altitude De Stockage	0,00...15240,00 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	164 cm
Largeur De L'Emballage 1	101,4 cm
Longueur De L'Emballage 1	56,3 cm
Poids De L'Emballage 1	145 kg

Garantie contractuelle

Garantie

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

Développement durable

Le label **Green Premium™ label** est l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales les meilleures de leur catégorie. **Green Premium** promet le respect des dernières réglementations, la transparence sur les impacts environnementaux, ainsi que les produits circulaires et à faible émission de CO₂.

Le guide d'évaluation de la durabilité des produits est un livre blanc qui clarifie les normes mondiales en matière d'écolabel et comment interpréter les déclarations environnementales.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)

[Guide pour évaluer la durabilité d'un produit >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS [Oui](#)

Certifications et normes

Régulation Reach

[Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue

Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation RoHS Chine

[Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.

Profil Environnemental

[Profil environnemental du Produit](#)

Profil De Circularité

[Informations de fin de vie](#)