

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
Type de produit ou équipement	Onduleur (UPS)
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
Gamme de produit	Easy UPS 3S

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	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	304477 V
Fréquence du réseau	4565 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 distortion 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	040 °C
Humidité relative	095 % sans condensation
Altitude de fonctionnement	03333 ft
Température ambiante de stockage	-1540 °C
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation
Altitude de stockage	0,000000000015240,000000000 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 ka	

Garantie contractuelle

Garantie

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

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.

Comment ces informations vous aident >

Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	15085
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	Dc6af940-cee3-4c52-a4a7- fc487db91a72
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again



Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

E3SUPS10KHB1

Image of product / Alternate images

Alternative





E3SUPS10KHB1



