

Easy UPS 3S - onduleur on-line - 400V - 15kVA - 3:1 - 0 min - tour haute

E3SUPS15K3IB

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 15 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.

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	
	710 V	
Tension de sortie principale	230 V	
Autre tension de sortie	220 V	
	240 V	
Puissance nominale en W	15 kW	
Puissance nominale en VA	15 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	0	
Créneau de batterie vide	3	
Courant maximum de batterie en fin de décharge	40 A	
Tension de fin de décharge de batterie	+/-198 V CC	

Physique

Couleur Blanc (RAL 9003)

Hauteur	140 cm	
Largeur	38 cm	
Profondeur	90,7 cm	
Poids du produit	130 kg	
Compatible USB	Yes	

Entrée

-		
Courant maximum actuel en entrée par phase	28 A	
Taux de distorsion harmonique en entrée	Moins de 5 % pour une pleine charge	
Facteur de puissance d'entrée à pleine charge	0,99	
Type de protection en entrée	Disjoncteur et fusible	
Fréquence du réseau	4565 Hz	

Sortie

Puissance configurable max. (VA)	15 kVA	
Puissance configurable max. (Watts)	15 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	< 5.5% at 100% non-linear load	
Fonctionnement en surcharge	10 minutes à 125 % et 60 secondes à 150 %	
Tolérance de la tension de sortie	+/- 1,5 %	
Type UPS	On-line Double conversion	
Facteur de crête	3:1	

Conformité

Certifications du produit	CE		
	EAC		
	RCM		

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	040 °C	
Humidité relative	095 % sans condensation	
Altitude de fonctionnement	03281 ft	
Température ambiante de stockage	-2555 °C	
Humidité relative de stockage	095 % sans condensation	
Altitude de stockage	0,000000000015240,000000000 m	
Niveau acoustique	60 dBA	
Dissipation thermique	852 W	
Degré de protection IP	IP20	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE		
--------------------	-----	--	--

Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	164,000 cm
Largeur de l'emballage 1	101,400 cm
Longueur de l'emballage 1	56,300 cm
Poids de l'emballage 1	145,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie

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



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 carbone (kg CO2 eq.)	22685
Profil environnemental	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

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No

Fiche technique du produit

E3SUPS15K3IB

Image of product / Alternate images

Alternative

