

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3S 30 kVA 400 V (3:1) trifase per batterie esterne

E3SUPS30K3I

Prezzo: 12.926,42 EUR

Panoramica

Presentazione	UPS trifase ad elevata efficienza con caratteristiche avanzate, specifiche concorrenziali e design elettrico estremamente solido, per semplificare la continuità nel data Center o nei locali elettrici. UPS 30 kVA caratterizzato da estrema facilità di installazione, uso, gestione e manutenzione, ideale per piccole e medie imprese. Include filtro antipolvere e pannelli rivestiti conformi ai requisiti degli ambienti più difficili. Questo UPS è fornito senza batterie, per cui rappresenta una soluzione facilmente personalizzabile.
---------------	--

Tempi di consegna	Consegna standard entro 6 settimane
-------------------	-------------------------------------

Presentazione

Tensione di ingresso	400 V 3 fasi
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	380 V 415 V
Output voltage	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	30 kW
potenza nominale in VA	30 kVA
Attrezzature fornite	Filtro polvere guida di installazione
Gamma Prodotto	Easy UPS 3S

Batterie e tempi di funzionamento

Efficienza	View Efficiency Graph
Tipo batteria	Sistema di batterie esterno
Maximum short-circuit current	10 kA
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	77 cm
Larghezza	25 cm
Profondità	80 cm
Peso Netto	60 kg

USB compatible	Yes
Ingresso	
Corrente di Ingresso massima per fase	55 A
Input Power Factor at Full Load	0,99
limiti tensione in ingresso	304...477 V
Tipo di protezione ingresso	Interruttore e fusibile
frequenza di rete	45...65 Hz

Uscita	
Maximum configurable power in VA	30 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	30 kW
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50 Hz sync alla rete 60 Hz sync alla rete
distorsione armonica	Meno del 3%
Funzionamento in condizioni di sovraccarico	10 minuti al 125% e 60 secondi al 150%
Topologia	Double conversion online
fattore di cresta	3:1

Conformità	
Certificazioni Prodotto	CE EAC RCM

Condizioni ambientali	
Temperatura Ambiente	0...40 °C
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...3281 ft
Temperatura Di Stoccaggio	-15...40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15240 m
livello acustico	63 dBA
dissipazione di calore	1410 W
Grado Di Protezione Ip	IP20

Confezionamenti	
Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	101,5 cm
Confezione 1: larghezza	98,2 cm
Confezione 1: profondità	40 cm
Peso imballo (Kg)	77 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)

12



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **38423**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **No**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)**

Numero SCIP **Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **Si**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

Image of product / Alternate images

Alternative

