

# Scheda dati

Specifiche



## Easy UPS 3S 40 kVA 400 V trifase per batterie interne

E3SUPS40KHB

Prezzo: 14.816,23 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 40 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 per batterie interne ma è fornito senza batterie, per cui l'autonomia è 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	400 V 3 fasi
Other Output Voltage	380 V 415 V
Potenza nominale in W	40 kW
potenza nominale in VA	40 kVA
Attrezzature fornite	Filtro polvere guida di installazione
Gamma Prodotto	Easy UPS 3S

### Batterie e tempi di funzionamento

Efficienza	<a href="#">View Efficiency Graph</a>
Tipo batteria	VRLA
Maximum short-circuit current	10 kA
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	4

### Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	140 cm
Larghezza	50 cm
Profondità	99,6 cm
Peso Netto	158 kg

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

USB compatible	Yes
----------------	-----

## Ingresso

Corrente di Ingresso massima per fase	73 A
Distorsione armonica totale di ingresso	Meno del 3% con carico totale
Load power factor	Da 0,9 in anticipo a 0,9 in ritardo
Input Power Factor at Full Load	0,99
limiti tensione in ingresso	304...477 V
frequenza di rete	45...65 Hz

## Uscita

Maximum configurable power in VA	40 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	40 kW
Frequenza di uscita (sync alla rete)	50 Hz sync alla rete 60 Hz sync alla rete
distorsione armonica	Meno del 3%
THD tensione di uscita	< 3% linear load
Tolleranza tensione uscita	+/- 1.5 %
Topologia	Double conversion online

## Conformità

Certificazioni Prodotto	CE EAC RCM
-------------------------	------------------

## Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente	0...40 °C
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...3333 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	1880 W
Grado Di Protezione Ip	IP20

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	164,000 cm
Confezione 1: larghezza	68,300 cm
Confezione 1: profondità	111,400 cm
Peso imballo (Kg)	194,990 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	49764
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	Dc6af940-cee3-4c52-a4a7-fc487db91a72
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Use Again	
Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>
Ritiro del prodotto	Sì
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.