

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3S 10 kVA 400 V trifase per batterie interne

E3SUPS10KHB

Prezzo: 8.789,49 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 10 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

Main Input Voltage 400 V 3 fasi

Tipo Prodotto Uninterruptible power supply (UPS)

Other Input Voltage 380 V
415 V

Main Output Voltage 400 V 3 fasi

Other Output Voltage 380 V
415 V

Potenza nominale in W 10 kW

potenza nominale in VA 10 kVA

Attrezzature fornite Filtro polvere
guida di installazione

Gamma Prodotto Easy UPS 3S

Batterie e tempi di funzionamento

Efficienza [View Efficiency Graph](#)

Tipo batteria VRLA

tensione batteria 240V

Maximum short-circuit current 10 kA

Batterie preinstallate 0

Vani batteria vuoti 3

Tensione della batteria in fase di esaurimento +/-198 V DC

Caratteristiche fisiche

Colore Bianco (RAL 9003)

Altezza 140 cm

larghezza 38 cm

Profondità	92,8 cm
peso prodotto	112 kg
USB compatible	Yes

Ingresso

Corrente di Ingresso massima per fase	18 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	10 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	10 kW
frequenza uscita	50 Hz sync alla rete 60 Hz sync alla rete
distorsione armonica	Meno del 3%
THD tensione di uscita	< 3% linear load
Funzionamento in condizioni di sovraccarico	130-150% for 1 minute and 125-130% for 10 minutes
Tolleranza tensione uscita	+/- 1.5 %
Topologia	Double conversion online

Conformità

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

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	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	60 dBA
Dissipazione termica online	516 W
Grado Di Protezione Ip	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	164,000 cm

Confezione 1: larghezza	56,300 cm
Confezione 1: profondità	101,400 cm
Confezione 1: peso	144,990 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	Riparazione onsite o sostituzione con avvio autorizzato in fabbrica della durata di 1 anno
----------	--

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 14741

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) 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 No

Image of product / Alternate images

Alternative



