

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3S 30 kVA 400 V trifase per batterie esterne

E3SUPS30KH

Prezzo: 11.299,88 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

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 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 prodotto 60 kg

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

Ingresso

Corrente di Ingresso massima per fase	55 A
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	30 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	30 kW
frequenza uscita	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
Tipo di bypass	Bypass di manutenzione integrato
fattore di cresta	3:1

Conformità

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

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente Operativa	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	0,0000000000...14999,8 m
livello acustico	63 dBA
Dissipazione termica online	1410 W
Grado Di Protezione Ip	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	101,5 cm
Confezione 1: larghezza	98,2 cm
Confezione 1: profondità	40 cm
Confezione 1: peso	77 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.) 34977

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



