

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3S 20 kVA 400 V trifase per batterie esterne

E3SUPS20KH

Prezzo: 9.630,97 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 20 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	400 V 3 fasi
Other Output Voltage	380 V 415 V
Potenza nominale in W	20 kW
potenza nominale in VA	20 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	58 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	37 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	20 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	20 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
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	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...14999,8 m
livello acustico	60 dBA
dissipazione di calore	900 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)	75 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	24810
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	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.

Image of product / Alternate images

Alternative



