

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

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 **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



