

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3S 20 kVA 400V 3:1 UPS, con 2 stringhe di batterie da 7Ah espandibile fino a 3 stringhe, Start-up 5x8

E3SUPS20K3IB1

Prezzo: 14.877,53 EUR

Panoramica

Presentazione	UPS trifase ad elevata efficienza con batterie interne che garantiscono un'autonomia di 15 minuti. UPS con caratteristiche avanzate, specifiche concorrentiali 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.
---------------	---

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	230 V
Other Output Voltage	220 V 240 V
Potenza nominale in W	20 kW
potenza nominale in VA	20 kVA
Attrezzi forniti	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	2
Vani batteria vuoti	1
Corrente massima della batteria in fase di esaurimento	54 A
Tensione della batteria in fase di esaurimento	+/-198 V DC

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	140 cm

Larghezza	38 cm
Profondità	90,7 cm
Peso Netto	177 kg
USB compatible	Yes

Ingresso

Corrente di Ingresso massima per fase	37 A
Distorsione armonica totale di ingresso	Meno del 5% a pieno carico
Input Power Factor at Full Load	0,99
limiti tensione in ingresso	304...477 V
Tipo di protezione ingresso	Interruttore automatico e fusibile
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	< 5.5% at 100% non-linear load
Funzionamento in condizioni di sovraccarico	10 minuti al 125% e 60 secondi al 150%
Tolleranza tensione uscita	+/- 1.5 %
Topologia	Double conversion online
Informazioni Aggiuntive	UPS weight does not include battery weight.
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...15240 m
livello acustico	60 dBA
dissipazione di calore	870 W
Grado Di Protezione Ip	IP20

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	164 cm
Confezione 1: larghezza	101,4 cm
Confezione 1: profondità	56,3 cm
Peso imballo (Kg)	186 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 **28493**

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)**

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

