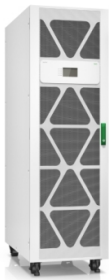


Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3M 80 kVA, 400 V, 3:3, per batterie interne, avviamento 5×8

E3MUPS80KHBS

Prezzo: 23.602,94 EUR

Panoramica

Presentazione	UPS trifase 80 kVA caratterizzato dalla facilità di installazione, collegamento, uso e manutenzione, dotato di caratteristiche avanzate, solide specifiche elettriche e design compatto, per facilitare la continuità operativa. Questo UPS, ideale per Data Center di piccole e medie dimensioni e altre applicazioni aziendali critiche, è compatibile con EcoStruxure e garantisce la massima tranquillità grazie al monitoraggio e alla gestione da remoto basata sul cloud. Questo UPS è per batterie interne ma è fornito senza batterie, per cui l'autonomia è facilmente personalizzabile. Per i dettagli sull'autonomia della batteria, vedere i grafici pubblicati nella scheda Documenti. Servizio di avviamento 5×8 incluso.
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	80 kW
potenza nominale in VA	80 kVA
Attrezzature fornite	Filtro polvere guida di installazione Servizio di avvio
Gamma Prodotto	Easy UPS 3M

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo batteria	VRLA
tensione batteria	240V
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0
Corrente massima della batteria in fase di esaurimento	222 A

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	197 cm
Larghezza	60 cm
Profondità	100 cm

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

Peso Netto	339 kg
USB compatible	Yes

Ingresso

Corrente di Ingresso massima per fase	104 A
Resistenza massima a corto circuiti (Icw)	10 kA
Distorsione armonica totale di ingresso	Meno del 3% con carico totale
Load power factor	Da 0,5 di anticipo a 0,5 di ritardo senza declassamento
Input Power Factor at Full Load	0,99
limiti tensione in ingresso	342...477 V
Number of input connectors	1 Collegamento fisso 5 conduttori (3F+N+T)
frequenza di rete	40...70 Hz

Uscita

Maximum configurable power in VA	80 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	80 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 and < 5% non-linear load
Funzionamento in condizioni di sovraccarico	10 minuti al 125% e 60 secondi al 150%
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Tipo di bypass	Bypass statico integrato

Conformità

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

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente	0...40 °C
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...1500 ft
Temperatura Di Stoccaggio	-15...40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...4572 m
livello acustico	65 dBA
dissipazione di calore	14850 Btu/h
Grado Di Protezione Ip	IP20

Comunicazioni & Gestione

Pannello di controllo	Interfaccia utente lcd con schermo tattile
-----------------------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	223,000 cm
Confezione 1: larghezza	80,000 cm
Confezione 1: profondità	120,000 cm
Peso imballo (Kg)	395,998 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	100447
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Bcc48c21-81f4-41e7-bf2b-336ef659ee43
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

