

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3M 160 kVA 400 V 3:3, UPS per batterie esterne, Start-Up 5x8

E3MUPS160KHS

Prezzo: 32.559,17 EUR

Panoramica

Presentazione	UPS trifase 160 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. È fornito senza batterie, per cui è facilmente personalizzabile in base all'autonomia necessaria. Include il servizio di Start-Up 5x8.
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	160 kW
potenza nominale in VA	160 kVA
Attrezzature fornite	Filtro polvere guida di installazione Servizio di avvio
Gamma Prodotto	Easy UPS 3M

Batterie e tempi di funzionamento

Efficienza	View Efficiency Graph
Tipo batteria	Sistema di batterie esterno
Batterie preinstallate	0
Vani batteria vuoti	0

Caratteristiche fisiche

Colore	Bianco (RAL 9003)
Altezza	130 cm
Larghezza	50 cm
Profondità	85 cm
Peso Netto	227 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	262 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
frequenza di rete	40...70 Hz

Uscita

Maximum configurable power in VA	160 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	160 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%
Tolleranza tensione uscita	+/- 1 %
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale

Condizioni ambientali

Temperatura Ambiente	0...40 °C
umidità relativa	0...95 % senza condensa
Altitudine Di Funzionamento	0...4921 ft
Temperatura Di Stoccaggio	-25...55 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0...95 % senza condensa
Altitudine di stoccaggio	0...15240 m
livello acustico	72 dBA
dissipazione di calore	27297 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	150 cm
Confezione 1: larghezza	97,5 cm

Confezione 1: profondità	62,5 cm
Peso imballo (Kg)	257 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	189390
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.