

Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3M 120 kVA 400 V 3:3, UPS per batterie esterne, Start-Up 5x8

E3MUPS120KHS

Prezzo: 24.626,69 EUR

Panoramica

Presentazione	UPS trifase 120 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

Main Input Voltage	400 V 3 fasi
Tipo Prodotto	Uninterruptible power supply (UPS)
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V 3 fasi
Other Output Voltage	380 V 415 V
Potenza nominale in W	120 kW
potenza nominale in VA	120 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 prodotto	193 kg

USB compatible	Yes
----------------	-----

Ingresso

Corrente di Ingresso massima per fase	207 A
Resistenza massima a corto circuiti (I _{cw})	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	120 kVA
Potenza massima configurabile (watt)	120 kW
frequenza uscita	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 Operativa	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 termica online	20473 Btu/h
Grado Di Protezione Ip	IP20

Comunicazioni & Gestione

funzione allarme	Interfaccia utente lcd con schermo tattile
------------------	--

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	150,000 cm
Confezione 1: larghezza	97,500 cm

Confezione 1: profondità	62,500 cm
--------------------------	-----------

Confezione 1: peso	223,000 kg
--------------------	------------

Garanzia contrattuale

Garanzia	Riparazione onsite o sostituzione con avvio autorizzato in fabbrica della durata di 1 anno
----------	--

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 151003

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato No

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) 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 No