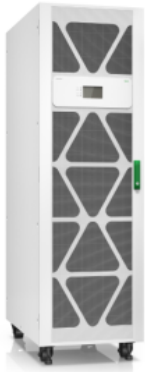


Scheda dati

Specifiche



Easy UPS 3M 80 kVA, 400 V, 3:3, con batterie interne - autonomia 16 minuti, avviamento 5×8

E3MUPS80KHB2S

Panoramica

Presentazione UPS trifase 80 kVA caratterizzato dalla facilità di installazione, collegamento, uso e manutenzione, dotato di batterie interne che garantiscono un'autonomia di 15 minuti. Grazie alle funzioni di prodotto avanzate, alle specifiche elettriche e al design compatto, l'UPS Easy UPS 3M facilita 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. 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

Main Input Voltage 400 V 3 fasi

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 80 kW

Potenza nominale in VA 80 kVA

Attrezzature fornite Filtro polvere
guida di installazione
Servizio di avvio

Caratteristiche fisiche

Colore Bianco (RAL 9003)

Altezza 197 cm

Larghezza 60 cm

Profondità 100 cm

Peso prodotto 879 kg

USB compatibile Yes

Ingresso

Corrente di Ingresso massima per fase 146 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 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%
Topologia	Double conversion online
Tipo di forma d'onda	Uscita sinusoidale
Bypass type	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	0,00...4572,00 m
Livello acustico	65 dBA
Dissipazione di calore	14850 Btu/h
Grado di protezione IP	IP20

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

Comunicazioni & Gestione

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	Db
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	210,2 cm
Confezione 1: larghezza	112,5 cm
Confezione 1: profondità	75 cm
Confezione 1: peso	387 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita

Garanzia contrattuale

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

Sostituzioni consigliate