



E3SUPS10KHB2

UPS trifase ad elevata efficienza con batterie interne che garantiscono un'autonomia di 40 minuti. UPS con caratteristiche avanzate, specifiche concorrenziali e ...

Include: Filtro polvere, Guida all'installazione



Specifiche tecniche

Uscita

Potenza massima configurabile (watt)	10.0kWatt / 10.0kVA
Distorsione tensione di uscita	Meno del 3%
Frequenza in uscita (sincronizzata con l'alimentazione di rete)	50 Hz, 60 Hz
Altre tensioni di uscita	380, 415
Topologia	Double Conversion Online
THD tensione di uscita	carico lineare < 3%
Tolleranza alla tensione di uscita	+/- 1.5%

Ingresso

Frequenza ingresso	45 - 65 Hz
Campo tensione di ingresso per funzionamento	304 - 477V
Distorsione armonica totale di ingresso	Meno del 3% con carico totale
Altre tensioni di ingresso	380, 415
Fattore di potenza di ingresso a pieno carico	0.99

Batterie e tempi di funzionamento

Tipo di batteria	VRLA
Batterie preinstallate	2
Tensione nominale della batteria	240V
Vani batteria vuoti	1
Nota sulla batteria ermetica sostitutiva	UPS weight does not include battery weight.
Efficienza	Vedi grafico efficienza

Comunicazioni & Gestione

Porta di interfaccia (s)	E3S_Parallel, E3S_TempSensor
---------------------------------	------------------------------

Caratteristiche fisiche

Altezza massima	1400mm, 140.0cm
Larghezza massima	380mm, 38.0cm
Profondità massima	928mm, 92.8cm
Peso senza imballaggio	112.0kg
Peso con imballaggio	145.0kg
Altezza imballaggio	1640mm, 164.0cm
Larghezza imballaggio	563mm, 56.3cm
Profondità imballaggio	1014mm, 101.4cm
Colore	White

Condizioni ambientali

Operating Temperature	0 - 40 °C
Umidità relativa di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) %
Altezza di funzionamento	0-999.9metri
Temperatura di immagazzinamento	-15 - 40 °C
Umidità relativa di immagazzinamento	0 - 95 (non-condensing) %
Altezza di immagazzinamento	0-15000metri
Rumore percepibile a 1 metro dalla superficie dell'unità	60.0dBA
Dissipazione termica in linea	516.0BTU/h
Protection Class	IP 20

Conformità

Certificazioni	CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE
Garanzia standard	Riparazione onsite o sostituzione con avvio autorizzato in fabbrica della durata di 1 anno

Offerta sostenibile Stato

RoHS	Conformità
REACH	REACH: Non contiene SVHC