


Gruppo di continuità APC E3SUPS10KHB2	
Codice	CK146283
EAN	0731304428169
Marca	APC
Part number	E3SUPS10KHB2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	141.685
Volume (cm ³)	458394.47712
<p>Easy UPS 3S 10 kVA 400 V trifase con batterie interne autonomia 40 minuti UPS trifase ad elevata efficienza con batterie interne che garantiscono un'autonomia di 40 minuti. UPS con caratteristiche avanzate, specifiche concorrenziali e design elettrico estremamente solido, per semplificare la continuità nel data Center o nei locali elettrici. UPS 10 kVA caratterizzato da estrema facilità di installazione, uso, gestione e manutenzione, ideale per piccole e medie imprese Include filtro antipolvere e pannelli rivestiti conformi ai requisiti degli ambienti più difficili. Include: Filtro polvere, Guida all'installazione</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	10.000 watt

Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	On Line Doppia Conversione VFI-SS-111
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
AVR	No
Adatto per utilizzo	Schneider Electric Easy UPS 3S è un sistema di facile installazione e manutenzione. UPS trifase con un range di potenze 10-200 kVA, ideale per piccole e medie imprese, data center e altre applicazioni mission-critical.
Formato	Tower
Colore	Bianco
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Si
Allarme	Si
USCITA	
Tipologie spine	Morsettiera
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura
Spine elettriche connettabili	1
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	No
Bypass	Statico + manuale a bordo macchina
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	0 ms
Potenza erogata Watt	10000 WATT
Potenza Erogata Va	10000 Va
Efficienza a pieno carico	96 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz

Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	0 Joules
Altre caratteristiche uscita	380, 415
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	10000 W
Tensione di alimentazione	400 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Dimensione	19 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	304 V
Campo tensione in ingresso massima	477 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	morsettiera trifase in ingresso
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
Altre caratteristiche Ingresso	380, 415
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	92,8 cm
Altezza	140 cm
Larghezza	38 cm
Peso	112 kg
INFORMAZIONI AMBIENTALI	

Rumorosità	60 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) % %
Dissipazione termica	516 BTU/hr
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	55 Min
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	40 Min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	0 Ore
Altre caratteristiche Batterie	

	<p>UPS weight does not include battery weight.</p> <p>inoltre la tensione nominale è di 12 per monoblocco (40 monoblocchi per stringa)</p>
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	no
Altro	Include: Filtro polvere, Guida all'installazione
SOLUZIONI	
Cablaggio Strutturato	No
Data Center	Si
Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Generico
Videosorveglianza	No
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	Si
Altre connessioni	

	E3S_Parallel, E3S_TempSensor
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	E3SOPT001
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	164 cm
Lato B	56,3 cm
Lato C	101,4 cm
Peso con imballo	145 kg