


<b>Gruppo di continuità APC          E3SUPS10KHB2</b>	
Codice	CK146283
EAN	0731304428169
Marca	APC
Part number	E3SUPS10KHB2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	172.4
Volume (cm <sup>3</sup> )	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	10.000w

Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	10000 W
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Tensione di alimentazione	400 V
Dimensione	19 "
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C  °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 (non-condensing) %  %
Rumorosità	60 dB
Dissipazione termica	516 Btu/h
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	Si
Altre connessioni	E3S_Parallel, E3S_TempSensor
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	E3SOPT001
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Software incluso	no

Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No
Altro	Include: Filtro polvere, Guida all'installazione
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
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
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	140 cm
Larghezza	38 cm
Peso	112 kg
Profondità	92,8 cm
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	10000 W
Potenza Erogata Va	10000 Va
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	No
Tensione in uscita 240V	No
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale Pura

Efficienza a pieno carico	96 %
Altre caratteristiche uscita	380, 415
Valutazione efficienza energetica	0 J
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	1
Tipologie spine	Morsettiera
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Statico + manuale a bordo macchina
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
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
Altre caratteristiche Ingresso	380, 415
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Bianco
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Pannello di controllo	Si
Allarme	Si

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.
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	0 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	40 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	55 min
Altre caratteristiche Batterie	UPS weight does not include battery weight.  inoltre la tensione nominale è di 12 per monoblocco (40 monoblocchi per stringa)
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	145 kg
Lato A	164 cm
Lato B	56,3 cm
Lato C	101,4 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico
Cablaggio Strutturato	No
Data Center	Si
Videosorveglianza	No
Mondo Educational	Si