

Gruppo di continuità APC E3SUPS30KHB	
Codice	CK318463
EAN	0731304340812
Marca	APC
Part number	E3SUPS30KHB
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	189.6
Volume (cm ³)	1289382.6
<p>Easy UPS 3S 30 kVA 400 V trifase per batterie interne UPS trifase ad elevata efficienza con caratteristiche avanzate, specifiche concorrenziali e design elettrico estremamente solido, per semplificare la continuità nel data Center o nei locali elettrici. UPS 30 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. Questo UPS è per batterie interne ma è fornito senza batterie, per cui l'autonomia è facilmente personalizzabile. Include: Filtro polvere, Guida di installazione</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	30.000 w

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	30000 WATT
Potenza Erogata Va	30000 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 %
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	30000 W
Tensione di alimentazione	400 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
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
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	96,9 cm
Altezza	140 cm
Larghezza	50 cm
Peso	152 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
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	0 V
Capacità	0 Ah
Altre caratteristiche Batterie	NB: Informazioni riguardanti le caratteristiche tecniche delle batterie non disponibili
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
Slot per scheda di rete	Si
Schede di rete compatibili	E3SOPT008