

<b>Gruppo di continuità APC E3SUPS30KHB2</b>	
Codice	CK291715
EAN	0731304340812
Marca	APC
Part number	E3SUPS30KHB2
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	218
Volume (cm <sup>3</sup> )	458394.47712
<p>L APC Easy UPS 3S E3SUPS30KHB2 è un UPS trifase da 30 kVA, 400V, progettato per essere facile da installare, utilizzare, gestire e manutenere. È ideale per data center di piccole e medie dimensioni e sale elettriche.</p>	

### SPECIFICHE

Formato	rack / tower
Potenza	30.000 w

Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

#### REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	30000 W
Tensione di alimentazione	30000 V

#### INFORMAZIONI AMBIENTALI

Rumorosità	63 dB
------------	-------

#### CONNELLTIVITÀ

Serial Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	No

#### INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Cavo Alimentazione	No
Cavo rete	No

#### CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No

#### DIMENSIONI E PESO

Altezza	140 cm
Larghezza	50 cm
Peso	584 kg
Profondità	96,9 cm

#### USCITA

Potenza erogata Watt	30000 W
Potenza Erogata Va	30000 Va
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Tensione in uscita 240V	Si
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno)	3 %

del)	
Tipo di forma d'onda	Pseudosinusoidale
Efficienza a pieno carico	95 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettibili	0
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 220V	Si
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	Si
Campo tensione in ingresso minima	304 V
Campo tensione in ingresso massima	477 V
Numero Connatori in ingresso	0
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Bianco
Formato	Rack / Tower
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	N/A
AVR	No
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	16
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	240 V
Capacità	10000 Ah