


<b>Gruppo di continuità APC Easy UPS 3S 15 kVA 400V 3:3 UPS E3SUPS15KHB2BB</b>	
Codice	CK340210
EAN	
Marca	APC
Part number	E3SUPS15KHB2BB
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	173.4
Volume (cm <sup>3</sup> )	116065.18798
<p>Easy UPS 3S 15 kVA 400 V 3:3 UPS for internal batteriesHigh-efficiency 3-phase UPS that features advanced product features, competitive specifications, and robust electrical design, making business continuity easy in the data center or electrical room. This is an exceptionally easy to install, operate, maintain, and service 15 kVA UPS, ideal for small and medium businesses. Includes dust filter and conformance-coated boards for harsh environments. This UPS is for internal batteries, but is supplied without batteries, so you can easily customize the battery runtime. For battery runtime details, see the runtime charts published under the Documents tab. Includes: Dust filter, Installation guide.</p>	

SPECIFICHE	
Formato	tower
Potenza	15.000 w
Marca	APC

Tecnologia	online (vfi)
------------	--------------

REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	15000 W
Frequenza nominale	45/65 Hz
Tensione di alimentazione	400 V
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0 - 95 %
Rumorosità	60 dB
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	No
Scheda di rete	No
Usb	Si
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	No
Certificazione CE	No
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	CE, EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE REACH
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	140 cm
Larghezza	38 cm
Peso	112 kg
Profondità	92,8 cm
USCITA	
Potenza erogata Watt	15000 W
Potenza Erogata Va	15 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 del)	3 %
Tipo di forma d'onda	SinusoidalePura
Efficienza a pieno carico	94,5 %
Tempo d'intervento	0 ms
Spine elettriche connettabili	1
Tipologie spine	Connettore DC
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 Connettori in ingresso	1
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Bianco
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Data Center
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	On Line Doppia Conversione
Altre Caratteristiche	3, 3, Y
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	0
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Tensione nominale	240 V
Capacità	10000 Ah

DIMENSIONI CON IMBALLO	
Peso con imballo	145 kg
Lato A	56,3 cm
Lato B	101,4 cm
Lato C	164 cm