


<b>Gruppo di continuità APC          E3SUPS15KHB1</b>	
Codice	CK146284
EAN	0731304428190
Marca	APC
Part number	E3SUPS15KHB1
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	144
Volume (cm <sup>3</sup> )	968343.93

Easy UPS 3S 15 kVA 400 V trifase con batterie interne autonomia 9 minuti

UPS trifase ad elevata efficienza con batterie interne che garantiscono un'autonomia di 9 minuti. UPS con caratteristiche avanzate, specifiche concorrenziali e design elettrico estremamente solido, per semplificare la continuità nel data Center o nei locali elettrici. UPS 15 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

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	15.000 watt
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

## CARATTERISTICHE GENERALI

Tecnologia	Online (VFI)
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
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	15000 W
Potenza Erogata Va	15000 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 %
<b>REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO</b>	
Potenza assorbita in esercizio	15000 W
Tensione di alimentazione	400 V
Tipo pannello di controllo LCD	LCD
Dimensione	0 "
Frequenza nominale	45/ 65 Hz
<b>INGRESSO</b>	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	304 V
Campo tensione in ingresso massima	477 V
Numero Connettori in ingresso	0
Tipologia connettori in ingresso	morsettiera trifase in ingresso
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	No
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Profondità	92,8 cm
Altezza	140 cm
Larghezza	38 cm

Peso	436 kg
<b>INFORMAZIONI AMBIENTALI</b>	
Rumorosità	60 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0-40 °C
Intervallo umidità di funzionamento	0-95 %
Dissipazione termica	852 Btu/h
<b>CERTIFICAZIONI</b>	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	No
Certificazione GOST	No
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	EAC, IEC 62040-1-1, IEC 62040-2, IEC 62040-3, IEC 62040-4, ISTA 2B, RCM, WEEE
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	1
Tecnologia	VRLA (Valve Regulated Lead-Acid)
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	9 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Altre caratteristiche Batterie	per la tensione nominale: 12V per monoblocco (40 monoblocchi per stringa)
<b>INCLUSO NELLA CONFEZIONE</b>	
Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	No
Software incluso	NO
Altro	Include: Filtro polvere, Guida all'installazione
<b>SOLUZIONI</b>	

Cablaggio Strutturato	No
Data Center	Si
Mondo Educational	Si
Scuola Digitale	Generico
Videosorveglianza	No
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
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	E3SOPT003
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Lato A	164 cm
Lato B	56,3 cm
Lato C	101,4 cm
Peso con imballo	481 kg