



Codice	CK318825
EAN	0731304286929
Marca	APC
Part number	2291871
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	47.626
Volume (cm <sup>3</sup> )	116065.18798

APC Smart UPS on line per gli ambienti marini e offshore.

Ad alta densità, a doppia conversione on-line di potenza protezione con runtime scalabile, ideale per la fornitura ininterrotta di potenza in applicazioni marine critiche.

Con oltre 25 anni di esperienza nel settore di protezione, APC by Schneider Electric è orgogliosa di offrire una soluzione per applicazioni marine.

Con attrezzature di navigazione e comunicazione sempre più sensibili, è fondamentale fornire un'alimentazione ininterrotta e un'energia sempre più pulita a queste applicazioni on-board. APC Smart-UPS ® online per Marina si adatta perfettamente a queste esigenze.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

> Disponibile da 1 a 6 kVA

- > alta densità e prestazioni adatte ad ogni applicazione di bordo
- > convertibile Rack / tower per garantire una facile implementazione e integrazione
- > Hot-swap, batterie sostituibili dall'utente
- > Design robusto meccanico
- > DNV Type Approval 2.4 per i ponti della marina Marina, la deck zone e le sale di controllo e automazione

## SPECIFICHE

Formato	tower
Potenza	1.540w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

## REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO

Potenza assorbita in esercizio	2100 W
Tipo pannello di controllo LCD	No
Tensione di alimentazione	230 V
Dimensione	0 "

## INFORMAZIONI AMBIENTALI

Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Rumorosità	55 dB
Dissipazione termica	655 Btu/h

## CONNETTIVITÀ

Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	No
Altre connessioni	Porta di interfaccia : SmartSlotquantità di interfaccia smartslot disponibile: 1

## INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Software incluso	CD con software
Cavo Alimentazione	Si
Cavo rete	No
Altro	<b>Comprende:</b> CD con software, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente

## CERTIFICAZIONI

Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	No
Altre certificazioni	BSMI,C-tick,CE,CSA,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Classe A,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,JEON,UL 1778,VCCI,VDE
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	43,2 cm
Larghezza	13 cm
Peso	54,55 kg
Profondità	66 cm
Altezza rack	3 U
<b>USCITA</b>	
Potenza erogata Watt	1540 W
Potenza Erogata Va	2200 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	Sinusoidale
Efficienza a pieno carico	98 %
Altre caratteristiche uscita	Connessioni di uscita:(8) IEC 320 C13 (2) IEC 320 C19 (3) IEC Jumpers Nota tensione di uscita :Configurabile per tensione nominale di uscita 220 : 230 o 240
Valutazione efficienza energetica	480 J
Tempo d'intervento	6 ms
Spine elettriche connettabili	10
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Bypass	Integrato
<b>INGRESSO</b>	

Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	3
Tipologia connettori in ingresso	British BS1363A IEC-320 C20 Schuko CEE 7/EU1-16P
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso: 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica)
<b>CARATTERISTICHE GENERALI</b>	
Colore	Nero
Formato	Tower
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
Tecnologia	Online (VFI)
Protezione circuito	Interruttore automatico
Pannello di controllo	LED di stato con grafici a barre per carico e batteria ed Indicatori On Line : On Battery : Sostituzione batteria : Sovraccarico e bypass
Allarme	Allarme in funzionamento On battery : allarme batteria con basso livello di carica : allarme tono continuo sovraccarico
AVR	Si
<b>BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO</b>	
Numero batterie incluse	2
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	2,5 h
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	14,1 min
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	33,9 min
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie: rbc44
<b>DIMENSIONI CON IMBALLO</b>	
Peso con imballo	63 kg

Lato A	35 cm
Lato B	61 cm
Lato C	98 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico