



Codice	CK318827
EAN	0731304283515
Marca	APC
Part number	2293874
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	30.8
Volume (cm ³)	108779

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	700 w
Marca	APC
Tecnologia	online (vfi)

CARATTERISTICHE GENERALI	
Tecnologia	Online (VFI)
Destinazione d'uso	Protezione Server e reti pc
AVR	Si
Formato	Tower
Colore	Nero
Protezione circuito	Interruttore Magnetotermico
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

USCITA	
Tipologie spine	IEC C13
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	6
Tensione in uscita 220V	No
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	No
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	700 W

Potenza Erogata Va	1000 Va
Efficienza a pieno carico	88 %
Numero spine telefoniche agganciabili	1
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	420 J
Altre caratteristiche uscita	(6) IEC 320 C13 (2) IEC Jumpers
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	700 W
Tensione di alimentazione	230 V
Tipo pannello di controllo LCD	No
Dimensione	0 "
INGRESSO	
Tensione in entrata 240V	No
Campo tensione in ingresso minima	160 V
Campo tensione in ingresso massima	280 V
Numero Connettori in ingresso	1
Tipologia connettori in ingresso	IEC-320 C14
Tensione in entrata 220V	No
Tensione in entrata 230V	Si
Altre caratteristiche Ingresso	Frequenza di ingresso: 50/60 Hz +/- 5 Hz (rilevazione automatica)
DIMENSIONI E PESO	
Profondità	48,3 cm
Altezza	43,2 cm
Larghezza	8,5 cm
Peso	23 kg
Altezza rack	2 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	50 dB
Intervallo di temperatura di	0 - 40 °C °C

funzionamento	
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Dissipazione termica	239 Btu/h
CERTIFICAZIONI	
Certificazione C-tick	Si
Certificazione CE	Si
Certificazione GOST	Si
Certificazione VDE	Si
Altre certificazioni	C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Classe A,EN 60950,EN 61000-3-2,GOST,VDE
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	1
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Cavo rete	No
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	24,4 min
Cavo Alimentazione	No
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Software incluso	CD con software
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	10,2 min
Altro	Comprende: CD con software, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	3 h
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie : RBC31
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Seriale Rs-232 C	Si
Scheda di rete	No
Usb	No
Altre connessioni	DB-9 RS-232,SmartSlotquantità disponibile interfaccia SmartSlot : 1
DIMENSIONI CON IMBALLO	

Lato A	31 cm
Lato B	60 cm
Lato C	62 cm
Peso con imballo	30 kg