



Codice	CK318826
EAN	0731304283546
Marca	APC
Part number	2289593
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	66.4
Volume (cm ³)	207515

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	2.100 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 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
USCITA	
Tipologie spine	IEC C13 - IEC C19
Tipo di forma d'onda	Sinusoidale
Spine elettriche connettabili	10
Tensione in uscita 220V	Si
Tensione in uscita 230V	Si
Bypass	Integrato
Tensione in uscita 240V	Si
Tempo d'intervento	6 ms
Potenza erogata Watt	2100 W
Potenza Erogata Va	3000 Va
Efficienza a pieno carico	98 %
Numero spine telefoniche agganciabili	0
Frequenza d'uscita Minima	50 Hz
Frequenza d'uscita Massima	60 Hz
Distorsione tensione di uscita (meno del)	3 %
Valutazione efficienza energetica	480 J
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
REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO	
Potenza assorbita in esercizio	2100 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	3
Tipologia connettori in ingresso	British BS1363A IEC-320 C20 Schuko CEE 7/EU1-16P

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	66 cm
Altezza	43,2 cm
Larghezza	13 cm
Peso	54,55 kg
Altezza rack	3 U
INFORMAZIONI AMBIENTALI	
Rumorosità	55 dB
Intervallo di temperatura di funzionamento	0 - 40 °C °C
Intervallo umidità di funzionamento	0% %
Dissipazione termica	655 Btu/h
CERTIFICAZIONI	
Certificazione CE	Si
Certificazione C-tick	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
BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO	
Numero batterie incluse	2
Durata batterie a metà carico in caso di blackout	33,9 min
Tecnologia	Ermetiche al piombo
Durata batterie a pieno carico in caso di blackout	14,1 min
Tensione nominale	12 V
Capacità	7 Ah
Tempo di ricarica tipico	2,5 h
Altre caratteristiche Batterie	Confezione sostituzione batterie: rbc44
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	

Cavo rete	No
Cavo Alimentazione	Si
Software incluso	CD con software
Altro	Comprende: CD con software, Cavo RS-232 segnalazione UPS Smart, Manuale Utente
SOLUZIONI	
Scuola Digitale	Generico
CONNETTIVITÀ	
Scheda di rete	No
Seriale Rs-232 C	Si
Usb	No
Altre connessioni	Porta di interfaccia : SmartSlot quantità di interfaccia smartslot disponibile: 1
DIMENSIONI CON IMBALLO	
Lato A	35 cm
Lato B	61 cm
Lato C	98 cm
Peso con imballo	63 kg