

| | |
|--|--|
| Gruppo di continuità APC APC Products SYA8K16RMI |  |
| Codice | CK318838 |
| EAN | |
| Marca | APC |
| Part number | 925582 |
| Storage unit | |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 47.626 |
| Volume (cm ³) | 116065.18798 |
| <p>Le soluzioni UPS modulari con l'ingombro minore dell'intero settore: Progettato per garantire il massimo livello possibile di business continuity, Symmetra LX utilizza un'architettura ridondante e modulare in grado di scalare l'alimentazione e il tempo di autonomia in linea con l'aumento della domanda o quando si rendono necessari livelli di disponibilità più elevati. Grazie alla gestione via rete incorporata, ai modelli tower e ottimizzati per rack disponibili dalla configurazione ridondante N+1 da 4-16 kVA, Symmetra LX on line è il prodotto ideale per proteggere apparecchi IT e di telecomunicazione ad alte prestazioni collocati in sale server e di rete aziendali critiche. Un design in rack/stack flessibile offre un tempo di autonomia e una capacità di alimentazione senza paragoni in ambienti con vincoli di spazio. Symmetra LX consente interventi di aggiornamento e di manutenzione incredibilmente rapidi, perché praticamente tutte le parti si trovano in componenti sostituibili sul posto. Sono inclusi moduli di alimentazione, batteria e intelligenza sostituibili a caldo da parte dell'utente, schede di gestione, display LCD, ventole e telai per batterie esterne. La guida per il cablaggio, i componenti elettronici del telaio, le prese e le rotelle possono inoltre essere sostituiti in pochi minuti, se necessario. Symmetra LX offre tutto lo spazio unità (U-space) tradizionalmente necessario in un rack, semplificando e velocizzando l'implementazione e l'uso, e riducendo i tempi di riparazione</p> | |

e manutenzione.

Symmetra LX Caratteristiche e vantaggi

Design modulare : Rende più rapidi gli interventi di assistenza e riduce le esigenze di manutenzione con l'uso di moduli muniti di autodiagnostica e sostituibili on site

Configurabile per ridondanza interna N+1 : Garantisce alta disponibilità attraverso la ridondanza consentendo una configurazione che prevede un modulo di alimentazione in più del necessario per supportare il carico collegato

Batterie sostituibili a caldo : Un'alimentazione continua, senza interruzioni, per proteggere il dispositivo mentre si sostituiscono le batterie.

Bypass interno automatico : Fornisce alimentazione di rete ai carichi collegati in caso di sovraccarico o guasto dell'UPS

Riavvio automatico dei carichi dopo l'arresto dell'UPS : Avvia automaticamente gli apparati collegati al momento del ripristino dell'alimentazione di rete.

Convertibile rack/tower : Protegge l'investimento iniziale effettuato nell'UPS in fase di migrazione dalla tipologia tower all'installazione a rack.

Batterie esterne di facile gestione : Riduce l'esigenza del servizio di manutenzione preventiva tramite il monitoraggio dello stato e delle condizioni di funzionamento delle batterie esterne e del tempo di autonomia previsto.

SmartSlot : Possibilità di personalizzare le funzionalità dell'UPS tramite le schede di gestione

Stabilizzazione dell'alimentazione : Protegge i carichi collegati contro sovratensioni, punte di tensione, fulmini e altri disturbi di natura elettrica

SPECIFICHE

| | |
|------------|--------------|
| Formato | rack |
| Potenza | 5.600 w |
| Marca | APC |
| Tecnologia | online (vfi) |

CARATTERISTICHE GENERALI

| | |
|------------|--------------|
| Tecnologia | Online (VFI) |
|------------|--------------|

| | |
|---|--|
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| AVR | No |
| Formato | Rack |
| Colore | Nero |
| Protezione circuito | Interruttore automatico |
| Pannello di controllo | LED multi-funzione e console di controllo |
| Allarme | Allarmi sonori e visivi con priorità in base alla gravità |
| Altre Caratteristiche | Emergency Power Off (EPO) : SI |
| USCITA | |
| Tipologie spine | IEC C13 - IEC C19 |
| Tipo di forma d'onda | Sinusoidale |
| Spine elettriche connettabili | 19 |
| 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 | 5600 W |
| Potenza Erogata Va | 8000 Va |
| Efficienza a pieno carico | 90 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Frequenza d'uscita Minima | 47 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 63 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 5 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 J |
| Altre caratteristiche uscita | Potenza configurabile max : 11.2 kW / 16 kVA Connessioni di uscita : (1) Hard Wire 3-wire (H N + G) (8) IEC 320 C13 (10) IEC 320 C19 Bypass : Bypass interno (Automatico e Manuale) Nota tensione di uscita : Configurabile per tensione nominale di uscita 220 : 230 o 240 |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 5600 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |

| | |
|--|--|
| Tipo pannello di controllo LCD | Si |
| Dimensione | 5 " |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 240V | No |
| Campo tensione in ingresso minima | 155 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 276 V |
| Numero Connettori in ingresso | 2 |
| Tipologia connettori in ingresso | Hard Wire 3 wire (1PH+N+G) Hard Wire 5-wire (3PH + N + G) |
| Tensione in entrata 220V | No |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Altre caratteristiche Ingresso | Frequenza di ingresso :45 - 65 Hz (auto sensing) Tipo di connessione di ingresso : 230V,400V 3PH Campo tensione di ingresso per funzionamento : 155 - 276 (1:1),290 - 480 (3:1)V |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 68,8 cm |
| Altezza | 83,8 cm |
| Larghezza | 47,2 cm |
| Peso | 198,64 kg |
| Altezza rack | 19 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 62 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0-40 °C |
| Intervallo umidità di funzionamento | 0 % |
| Dissipazione termica | 3707 Btu/h |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione C-tick | Si |
| Certificazione GOST | Si |
| Certificazione VDE | Si |
| Altre certificazioni | C-tick,CE,EN 50091-1,EN 50091-2,EN 55022 Classe A,EN 55024,EN 60950,GOST,IEC 60950,VDE |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |

| | |
|--|---|
| Numero batterie incluse | 2 |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 20 min |
| Tecnologia | Ermetiche al piombo |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 7,5 min |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 7 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 3 h |
| Altre caratteristiche Batterie | Slot batterie vuoti : 2 Confezione sostituzione batterie: SYBT5 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | No |
| Cavo Alimentazione | No |
| Software incluso | Si |
| Altro | Comprende: CD con software, CD documentazione, Guida all'installazione, Manuale Utente, Web/SNMP Management Card |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| Scheda di rete | Si |
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Usb | No |
| Altre connessioni | Porta di interfaccia : DB-9 RS-232, SmartSlotAvailable SmartSlot Interface Quantity : 1Schede SmartSlot preinstallate : AP9619 |