


| | |
|--|--|
| <p>Gruppo di continuità RIELLO Riello UPS Sentinel Dual LP, SDH 2200 A3, 2200VA SDH2200A3</p> |  |
|--|--|

| | |
|---------------------------|---------------|
| Codice | CK148038 |
| EAN | 8023251006708 |
| Marca | RIELLO |
| Part number | SDH2200A3 |
| Storage unit | N |
| Unità di vendita | Cadauno |
| Confezione | 1 |
| Imballaggio | 1 |
| Peso (kg) | 29.4 |
| Volume (cm ³) | 115900 |

Premium Dual 1000-3000 VA - Alta efficienza e densità
 Premium Dual è la nuova gamma di UPS online doppia conversione ad altissima densità, adatto ad alimentare un'ampia gamma di dispositivi come server, sistemi di storage, apparecchiature di telefonia - VoIP, sistemi di rete e medicali così pure in ambito industriale.
 Ideale per l'alimentazione e la protezione dei sistemi Blade Server con elevato fattore di potenza degli alimentatori. L'altezza di sole 2U rende Premium Dual perfettamente integrabile negli armadi rack da 19 .
 Apprezzerete Premium Dual per il design funzionale e moderno e per i miglioramenti di prestazioni introdotti dalla costante ricerca tecnologica nei laboratori di Riello UPS.
 L'inverter di nuova concezione è sicuramente uno dei migliori sistemi di conversione dell'energia presente sul mercato con il fattore di potenza di uscita 0,9 e l'efficienza del 92% in funzionamento On Line.
 Nelle applicazioni di business continuity che richiedono lunghi tempi di funzionamento da batteria, è possibile espandere l'autonomia arrivando a svariate ore con l'utilizzo delle versioni ER dotate di caricabatterie potenziato.

Riello UPS da sempre sensibile al risparmio energetico ha introdotto nella serie Premium Dual il pulsante di spegnimento per ridurre a zero il consumo nei periodi di prolungata inattività

INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA

Premium Dual può essere installato a pavimento in configurazione tower o in armadi rack 19 semplicemente estraendo e ruotando il sinottico

Elevata silenziosità (<40dBA): per l'installazione su qualsiasi ambiente grazie alla ventilazione a controllo digitale a PWM dipendente dal carico applicato e dall'utilizzo di inverter ad alta frequenza di commutazione

Caratteristiche garantite fino a 40°C (i componenti sono dimensionati per temperature elevate quindi subiscono uno stress inferiore a temperature ordinarie)

Sui modelli PREMIUM DUAL è inoltre possibile programmare le prese di uscita per scollegare i carichi meno critici in assenza di rete (funzione Energy-Share).

ELEVATA QUALITÀ DELLA TENSIONE DI USCITA

Anche con carichi distorti (carichi informatici con fattore di cresta fino a 3:1)

Elevata corrente di corto circuito su bypass

Capacità di sovraccarico elevata: 150% da inverter (anche con rete assente)

Tensione filtrata, stabilizzata ed affidabile (tecnologia On Line a doppia conversione (VFI secondo normativa EN62040-2 classe C1) con filtri per la soppressione dei disturbi atmosferici

Rifasamento del carico: fattore di potenza di ingresso dell'UPS prossimo a 1 e assorbimento di corrente sinusoidale.

COSTO DI GESTIONE RIDOTTO

Le funzioni sono programmabili da software o impostabili manualmente da sinottico rendendo questa gamma di UPS molto flessibile e facile da utilizzare. PREMIUM DUAL può essere configurato nei seguenti modi di funzionamento:

On Line, massima protezione del carico e migliore qualità della forma d'onda

ECO Mode, per aumentare il rendimento (fino al 98%), permette di selezionare la tecnologia Line Interactive

Smart Active, l'UPS decide autonomamente il modo di funzionamento in base alla qualità della rete

Soccorritore, l'UPS può essere selezionato per funzionare solo con rete assente (modalità solo emergenza)

Funzionamento da convertitore di frequenza (50 o 60 Hz).

Premium Dual offre la massima flessibilità per l'integrazione con qualsiasi sistema di comunicazione.

Comunicazione multiplatforma per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete, software di supervisione e shut-down Powershield3 incluso per sistemi operativi Windows 7, 2008, Vista, 2003, XP, Linux, Mac OS X,

Sun Solaris, VMware ESX e altri sistemi operativi Unix

Software di configurazione e personalizzazione UPS Tools fornito di serie.

Porta seriale RS232 e contatti optoisolati

Porta USB

Slot per schede di comunicazione come Modbus/Jbus, TCP/IP, SNMP e contatti a relè

ELEVATA AFFIDABILITÀ DELLE BATTERIE

Test batterie automatico e manuale.

Batterie sostituibili dall'utente, senza l'arresto dell'apparecchiatura e dell'alimentazione al carico (Hot Swap)

Autonomia espandibile illimitatamente tramite Battery Box dedicati con la stessa estetica dell'UPS.

ALTRE CARATTERISTICHE

Tensione di uscita selezionabile via software (220-230-240V)

Auto-restart (automatico al ritorno rete, programmabile via software)

Stand-by su By-pass: quando la macchina viene spenta si predispose automaticamente nel funzionamento da by-pass e con batterie in carica

Spegnimento per carico minimo

Preavviso fine scarica delle batterie
 Ritardo alla accensione
 Controllo totale a microprocessore
 By-pass automatico senza interruzione
 Stati, misure, allarmi disponibili su display standard e retroilluminato.
 Aggiornamento del firmware dell UPS tramite PC
 Protezione di ingresso tramite interruttore termico ripristinabile versioni fino a 1500VA
 Back-feed protection standard: per evitare i ritorni di energia verso rete
 Commutazione manuale su by-pass.
GARANZIA 2 ANNI

| SPECIFICHE | |
|------------|--------------|
| Formato | rack / tower |
| Potenza | 1.980 watt |
| Marca | RIELLO |
| Tecnologia | online (vfi) |

| CARATTERISTICHE GENERALI | |
|-------------------------------|---|
| Tecnologia | Online (VFI) |
| Destinazione d'uso | Protezione Server e reti pc |
| Formato | Rack / Tower |
| Colore | Nero |
| Tonalità colore | Scuro |
| Protezione circuito | Protezione termica |
| Pannello di controllo | Led |
| 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 | 8 |
| Tensione in uscita 220V | Si |
| Tensione in uscita 230V | Si |
| Bypass | Integrato |
| Tensione in uscita 240V | Si |
| Tempo d'intervento | 0 ms |
| Potenza erogata Watt | 1980 WATT |

| | |
|--|---|
| Potenza Erogata Va | 2200 Va |
| Efficienza a pieno carico | 90 % |
| Numero spine telefoniche agganciabili | 0 |
| Frequenza d'uscita Minima | 50 Hz |
| Frequenza d'uscita Massima | 60 Hz |
| Distorsione tensione di uscita (meno del) | 2 % |
| Valutazione efficienza energetica | 0 Joules |
| REQUISITI E CONSUMO ENERGETICO | |
| Potenza assorbita in esercizio | 900 W |
| Tensione di alimentazione | 230 V |
| Tipo pannello di controllo LCD | LCD |
| Dimensione | 5 " |
| INGRESSO | |
| Tensione in entrata 240V | Si |
| Campo tensione in ingresso minima | 140 V |
| Campo tensione in ingresso massima | 276 V |
| Numero Connettori in ingresso | 1 |
| Tipologia connettori in ingresso | IEC 320 C20 |
| Tensione in entrata 220V | Si |
| Tensione in entrata 230V | Si |
| Altre caratteristiche Ingresso | Range di tensione per non intervento da batteria: 140 Vac < Vin < 276 Vac @50% LOAD / 184 Vac < Vin < 276 Vac @ 100% LOAD |
| DIMENSIONI E PESO | |
| Profondità | 62,5 cm |
| Altezza | 45 cm |
| Larghezza | 8,7 cm |
| Peso | 29,5 kg |
| Altezza rack | 2 U |
| INFORMAZIONI AMBIENTALI | |
| Rumorosità | 40 dB |
| Intervallo di temperatura di funzionamento | 0°C / +40°C °C |

| | |
|--|--|
| Intervallo umidità di funzionamento | < 95% non condensata % |
| CERTIFICAZIONI | |
| Certificazione C-tick | No |
| Certificazione CE | Si |
| Certificazione GOST | No |
| Certificazione VDE | No |
| BATTERIE E TEMPI DI FUNZIONAMENTO | |
| Numero batterie incluse | 6 |
| INCLUSO NELLA CONFEZIONE | |
| Cavo rete | No |
| Durata batterie a metà carico in caso di blackout | 13 Min |
| Cavo Alimentazione | Si |
| Tecnologia | VRLA (Valve Regulated Lead-Acid) |
| Software incluso | Si |
| Durata batterie a pieno carico in caso di blackout | 7 Min |
| Altro | Cavo di alimentazione, cavo seriale, cavo US B, manuale sicurezza, quick start, software su CD-RO M |
| Tensione nominale | 12 V |
| Capacità | 9 Ah |
| Tempo di ricarica tipico | 4 Ore |
| Altre caratteristiche Batterie | CODICE:BB72-A3-A /6 x 12V 7Ah/Mobile espansione batterie per PRD220-300 (6 x 7Ah) CODICE:BB72-M1-A /12 x 12V 7Ah/Mobile espansione batterie per PRD220-300 (6 x 2x7Ah) CODICE:BB72-B1/6 x 12V 40Ah/Mobile espansione batterie per PRD220-300 (6 x 40Ah) Solo Tower |
| SOLUZIONI | |
| Scuola Digitale | Generico |
| CONNETTIVITÀ | |
| Seriale Rs-232 C | Si |
| Scheda di rete | No |
| Usb | Si |
| Altre connessioni | US B / DB9 con RS 232 e contatti / Slot per interfaccia di comunicazione |