





Vision Dual

















JSB Plug & Pla

Hot swa battery

Energ Shar



HIGHLIGHTS

- Regolazione automatica della tensione (AVR)
- Elevata protezione
- Alta efficienza
- Alta disponibilità
- Versatilità
- Comunicazione avanzata

La serie Vision Dual (tower e rack) includei modelli da 1100 VA a 3000 VA con tecnologia sinusoidale digitale.

La serie Vision Dual, grazie alla sua connettività e alla Comunicazione avanzata, è la soluzione ideale per le installazioni che richiedono un'elevata protezione ed un'estrema versatilità del sistema di alimentazione.

Vision Dual è la soluzione ideale per la protezione di periferiche di rete, server rack o convenzionali e sistemi backup di rete. Vision Dual presenta un design funzionale e moderno e offre molteplici vantaggi prestazionali rispetto agli UPS ON LINE tradizionali. Il tutto messo a punto dal team di ricerca e sviluppo Riello UPS. L'UPS permette di ottenere un rendimento pari al 98% e quindi un ridotto consumo

energetico. Presenta un fattore di potenza in uscita pari a 0.9.



Il dispositivo di regolazione automatica (AVR) fornisce protezione da picchi, sovra e sottotensioni, senza intervento da batteria. Il minor utilizzo delle batterie significa che queste saranno disponibili al 100% in caso di intervento e si disporrà di maggiore autonomia.

I filtri EMI forniscono un'ulteriore protezione da picchi di tensione e transitori.

In caso di interruzione dell'alimentazione di rete, il carico sarà alimentato dall'inverter con onda perfettamente sinusoidale per la massima continuità ed affidabilità.



ALTA DISPONIBILITÀ

La presa EnergyShare consente l'eliminazione del carico e lo spegnimento delle periferiche meno sensibili per prolungare l'autonomia delle batterie per i carichi critici. Le batterie Hot Swap possono essere estratte dal pannello frontale per una manutenzione dell'UPS facile e sicura. Nelle applicazioni per la continuità del business che richiedono lunghi tempi di funzionamento da batteria, è possibile espandere l'autonomia di svariate ore con l'utilizzo dei modelli ER (versioni 2200 e 3000) dotati di caricabatterie potenziati. La funzione di test delle batterie consente di rilevare potenziali deterioramenti delle prestazioni delle batterie.

La protezione dalla scarica completa riduce l'invecchiamento della batteria.

VERSATILITÀ

Vision Dual può essere installato in configurazione tower o in armadi rack 19". Il pannello display può essere facilmente estratto e ruotato per conformarsi al tipo di installazione richiesta.

Vision Dual è provvisto del contatto di EPO (Emergency Power Off) che ne permette lo spegnimento da remoto in situazioni di emergenza.

La funzione Cold Start permette l'accensione dell'UPS in assenza dell'alimentazione di rete.

I modelli Vision Dual sono dotati di un display LCD retroilluminato che fornisce indicazioni sullo stato dell'UPS e indica il carico e le prestazioni delle batterie.

COMUNICAZIONE AVANZATA

- Comunicazione avanzata, multipiattaforma, per tutti i sistemi operativi e ambienti di rete: software di monitoraggio e shutdown PowerShield³ incluso, con agente SNMP; per sistemi operativi Windows 10, 8, 7, Hyper-V, 2019, 2016, 2012 e versioni precedenti, Mac OS X, Linux, VMWare ESXi, Citrix XenServer e altri sistemi operativi Unix;
- Interfaccia porta seriale RS232 o USB (selezionabile);
- Slot di espansione per schede di interfaccia agente SNMP;
- Stati, misure, allarmi e parametri di ingresso, uscita e batteria disponibili sul display LCD.

GARANZIA 2 ANNI



OPZIONI

.....

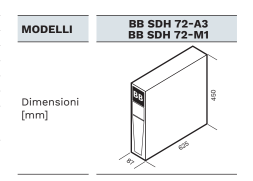
| SOFTWARE | |
|--------------------------|--|
| PowerShield ³ | |
| PowerNetGuard | |
| | |
| ACCESSORI | |
| NETMAN 204 | |
| MULTICOM 302 | |
| MULTICOM 352 | |
| MULTICOM 372 | |
| MULTICOM 384 | |
| | |

MULTI I/O
MULTIPANEL
Bypass Manuale 16 A
Bypass Manuale 16 A Rack

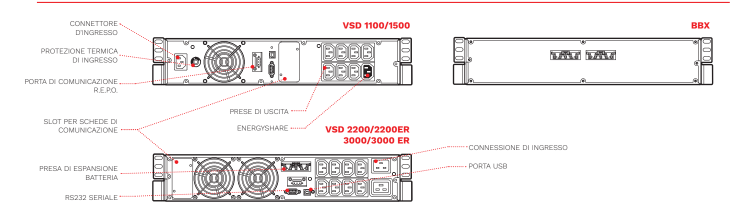
ACCESSORI PRODOTTO

Guide universali per l'installazione in armadi rack

BATTERY CABINET



DETTAGLI



| MODELLI | VSD 1100 | VSD 1500 | VSD 2200 | VSD 2200 ER | VSD 3000 | VSD 3000 ER | | | |
|---|--|----------------|-------------------------|----------------|----------------|------------------|--|--|--|
| POTENZA | 1100 VA/990 W | 1500 VA/1350 W | 2200 VA/1980 W | 2200 VA/1760 W | 3000 VA/2700 V | V 3000 VA/2400 W | | | |
| INGRESSO | | | | | • | | | | |
| Tensione nominale [V] | 220 / 230 / 240 | | | | | | | | |
| Range di tensione senza intervento batteria [V] | 162 <vin <290<="" td=""></vin> | | | | | | | | |
| Tolleranza di tensione [V] | 162 - 290 | | | | | | | | |
| Tensione massima consentita [V] | 300 | | | | | | | | |
| Frequenza nominale [Hz] | 50 o 60 ±5 | | | | | | | | |
| Tolleranza di frequenza [Hz] | 50 ±5% / 60 ±5% | | | | | | | | |
| Fattore di potenza | >0.98 | | | | | | | | |
| Distorsione di corrente | ≤7% | | | | | | | | |
| USCITA | | | | | | | | | |
| Distorsione di tensione con carico lineare / con carico non lineare | <3% / <8% | | | | | | | | |
| Frequenza [Hz] | Selezionabile: 50 o 60 o autoapprendimento | | | | | | | | |
| Forma d'onda | Sinusoidale | | | | | | | | |
| Fattore cresta della corrente | 2.5 : 1 | | | | | | | | |
| Modalità rendimento ECO e SMART ACTIVE | 98.5% | | | | | | | | |
| Tempi di sovraccarico | 125% per 10 sec., 150% per 1 sec. | | | | | | | | |
| BATTERIE | | | | | | | | | |
| Tipo | VRLA AGM al piombo, senza manutenzione | | | | | | | | |
| Tempo di ricarica | 2-4 h | | | | | | | | |
| SPECIFICHE GENERALI | | | | | | | | | |
| Peso netto [kg] | 16.5 | 17.5 | 28 | 15.5 | 31.5 | 16.5 | | | |
| Peso lordo [kg] | 20 | 21 | 33 | 20.5 | 36.5 | 21.5 | | | |
| Dimensioni (LxPxA) [mm] | 87x450x425 | (19"x425x2U) | 87x450x625 (19"x625x2U) | | | | | | |
| Dimensioni imballo (LxPxA) [mm] | 240x500x600 240x600x760 | | | | | | | | |
| Protezione da sovratensioni [J] | 300 | | | | | | | | |
| Protezioni | Sovracorrente - cortocircuito - sovratensione - sottotensione - termica - eccessiva scarica della batteria | | | | | | | | |
| Comunicazioni | USB / DB9 con RS232 e contatti / slot per interfaccia di comunicazione | | | | | | | | |
| Connessione di ingresso | 1 IEC 320 C14 1 IEC 320 C20 | | | | | | | | |
| Prese di uscita | 8 IEC 320 C13 8 IEC 320 C13 + 1 IEC 320 C19 | | | | | | | | |
| Normative | Direttive europee: L V 2014/35/UE Direttiva sulla bassa tensione EMC 2014/30/UE Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica Norme: Sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; a norma RoHS | | | | | | | | |
| Temperatura ambiente per l'UPS | Da 0 °C a +40 °C | | | | | | | | |
| Temperatura raccomandata per la durata della batteria | Da +20 °C a +25 °C | | | | | | | | |
| Intervallo di umidità relativa | 5-95% non condensata | | | | | | | | |
| Colore | Nero | | | | | | | | |
| Livello di rumorosità a 1 m (Modalità ECO) [dBA] | <40 | | | | | | | | |
| Dotazione di serie | Cavo di alimentazione, cavo seriale, cavo USB, manuale di sicurezza, riferimento rapido, manuale utente su CD-ROM | | | | | | | | |





