

anche su questa gamma di potenze, caratterizzata da affidabilità e bassi consumi energetici, in linea con l'impegno di Chloride nell'attuazione di politiche a favore della tutela ed il rispetto dell'ambiente. In particolare, è presente la funzione Green Power che permette di ottimizzare l'utilizzo delle batterie attraverso lo spegnimento automatico dell'Ups dopo 5 minuti in assenza di rete o di carico da proteggere. Tutti i modelli comprendono il software di connettività Mop Ups per il monitoraggio dell'Ups e la gestione sia degli allarmi rilevati sia dello shutdown degli apparecchi informatici protetti.

EATON

Codice 105 Powerware 9395 è il nuovo Ups Serie 9 a doppia conversione di Eaton Corporation in grado di risolvere tutti i problemi di potenza e fornire energia pulita, continua e senza interruzioni a tutte le apparecchiature critiche. Powerware 9395 opera con un'efficienza elevata fino al 95%, riducendo così i costi energetici e prolungando la durata delle batterie. Questa maggiore efficienza del sistema si traduce in temperature inferiori che diminuiscono di conseguenza i costi di condizionamento dell'aria e allungano la vita dei componenti dell'Ups. Si ottiene così un incremento dell'affidabilità, della disponibilità e delle prestazioni. Powerware 9395 si avvale dell'esclusiva tecnologia Advanced

Battery Management (Abm): che permette di caricare le batterie solo se necessario, al contrario del sistema tradizionale, prevenendo la loro corrosione e prolungandone la vita di oltre il 50%. La dotazione di Powerware 9395 comprende tutti i prodotti della Software Suite di Powerware, con funzioni di monitoraggio, gestione e spegnimento via rete. Sono inoltre disponibili opzioni di connettività per tutte le esigenze di comunicazione, dalle normali connessioni standard al monitoraggio sicuro da remoto via Internet.

