

Costi di gestione contenuti

- Fattore di potenza d'ingresso prossimo all'unità.
- Ampio range di tensione d'ingresso.
- Prestazioni elevate con carichi "non lineari".
- Ingombro ridotto.
- Costi contenuti di installazione e manutenzione.
- Soluzione con accesso frontale e a parete.
- Sistema intelligente per la gestione della batteria (EBS).

Design avanzato

- Progettato per funzionare con i server di ultima generazione.
- Topologia intelligente per ridurre le perdite di commutazione.
- Alimentazione dei carichi precisa e priva di interferenze (on-line a doppia conversione con controllo digitale DSP).

Disponibilità

- Massimizzazione dell'uptime.
- Parallelo ridondante.
- Maggiore capacità di sovraccarico.
- L'elevata tenuta in cortocircuito dell'UPS consente una migliore discriminazione dei guasti a valle.
- Compatibilità gruppo elettrogeno: Ampia gamma di tensione di ingresso e frequenza, comunicazione completa con il gruppo elettrogeno tramite l'interfaccia GSS.
- Raffreddamento intelligente dei componenti.
- Sollecitazioni termiche ridotte e allungamento della vita dei componenti.
- Controllo tramite multiprocessore.
- Piena compatibilità con le architetture STS.

Funzionamento facile e intuitivo

- Funzionamento intuitivo.
- Display grafico LCD di facile consultazione.
- Rete LAN integrata.
- Storico 2000 eventi.
- Due reti d'ingresso separate.

Completamente personalizzabile

- Trasformatore d'ingresso e/o uscita.
- Armadi batteria (lunga-normale durata di vita).
- Caricabatteria supplementari.
- Protezione backfeed interna o esterna.
- Sinottico remoto.
- Controllo della temperatura dell'armadio batteria esterno.

Robustezza

- Struttura in acciaio.
- Elevate capacità di sovraccarico in tutte le condizioni di funzionamento.



MASTERYS MC A

La vostra protezione per

- > Data center
- > Telecomunicazioni
- > Terziario



La serie **MASTERYS MC 100-120 kVA** è certificata da TÜV SÜD relativamente alla sicurezza del prodotto (EN 62040-1).

Il rendimento dei prodotti **MASTERYS MC 100-120 kVA** è verificato dal TÜV SÜD.



