

Multi Pass 10, 16, and 16-R

MAINTENANCE BYPASS

Il bypass manuale Multi Pass permette l'esclusione dell'UPS in caso di malfunzionamento o rotture. Multi Pass assicura inoltre che le utenze collegate siano commutate automaticamente alla linea elettrica principale se l'UPS viene spento o si trova in condizione di blocco. Il Multi Pass è fornito per installazioni rack o a muro (box).

Caratteristiche

- Versione rack 16 A
- Versione a muro 10 A e 16 A
- Protezione di back-feed standard
- Commutazione automatica per assenza di rete
- Indicatore luminoso della presenza di rete
- Disponibile con prese di diversi standard (IEC, presa inglese, morsettiera).



MBB32A

MAINTENANCE BYPASS

Disponibile in un'unica versione a 32 A monofase, consente di eseguire rapidamente la sostituzione in sicurezza degli UPS fino a 6 kVA garantendo la continuità dell'energia al carico alimentato. È dotata di supporto metallico per il fissaggio a muro.



MBB125A 4P, MBB100A 2P

MAINTENANCE BYPASS

Disponibile in un'unica versione che consente di eseguire le operazioni di manual bypass su qualsiasi UPS da 10 a 20 KVA monofase e da 10 a 60 KVA trifase. Il dispositivo è equipaggiato con tre sezionatori come da schema allegato permettendo un completo isolamento dell'UPS in caso di manutenzione o rimozione dello stesso, garantendo comunque la continuità dell'energia per le utenze.

Il dispositivo è dotato di un microinterruttore di segnalazione della chiusura bypass manuale da collegare nell'apposito ingresso dell'UPS, al fine di evitare contemporaneità di erogazione da manual bypass ed inverter.

RIELLO UPS fornisce una vasta gamma di bypass esterni e commutatori statici per i suoi UPS fino a 800 kVA e per i sistemi paralleli fino a 6.4 MVA.



MBB125A 4P