

Manual Transfer Switch

Multi Pass 10, 16 e 16-R MAINTENANCE BYPASS

Il bypass manuale Multi Pass permette l'esclusione dell'UPS in caso di malfunzionamento o rotture. Multi Pass garantisce che i dispositivi collegati vengano trasferiti all'alimentazione di rete prima che l'UPS venga spento o durante la manutenzione programmata. Multi Pass è disponibile per installazioni rack o a muro (box).

CARATTERISTICHE

- Versione rack 16 A;
- versione a parete da 10 A e 16 A;
- protezione standard contro il ritorno dell'alimentazione;
- Multi Pass consente di commutare manualmente le utenze collegate sull'alimentazione di rete prima di spegnere l'UPS o prima di effettuare la manutenzione;
- indicatore a LED della presenza di rete;
- disponibile con diversi standard di prese (IEC, presa inglese, morsettiera).



Multi Pass 16 e 16-R

MBB 100 A 2P 3SW, MBB 125 A 4P 3SW e MBB 400 A 4P 3SW MAINTENANCE BYPASS

Riello UPS offre diverse soluzioni di bypass per la manutenzione a due e quattro poli, adatte ad applicazioni monofase e trifase. Questi dispositivi sono dotati di tre interruttori per isolare completamente l'UPS per interventi di manutenzione, mantenendo allo stesso tempo l'alimentazione del carico dalla rete senza alcuna interruzione.

Tutte le operazioni avvengono in sicurezza grazie a un contatto ausiliario dedicato che fornisce lo stato dell'MBB all'UPS, evitando l'alimentazione simultanea dal bypass manuale e dall'inverter.

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



MBB 125 A 4P 3SW