

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 assicura che l'apparecchiatura collegata venga commutata automaticamente alla linea elettrica principale se l'UPS viene spento o si trova in condizione di blocco. Multi Pass è disponibile per installazioni rack o a muro (box).

CARATTERISTICHE

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



MBB125A 4P, MBB100A 2P MAINTENANCE BYPASS

Disponibile in un'unica configurazione che consente di eseguire le operazioni di bypass manuale su qualsiasi UPS da 10 a 20 kVA monofase e da 10 a 60 kVA trifase. Il dispositivo è dotato di tre sezionatori per un completo isolamento dell'UPS in caso di manutenzione o rimozione dello stesso, garantendo la continuità dell'alimentazione per le utenze.

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



MBB125A 4P