

# Multi Pass 10, 16, und 16-R

## WARTUNGS-BYPASS

Der manuelle externe Bypass Multi Pass ermöglicht die Überbrückung der USV im Fall einer Fehlfunktion oder Wartung. Die Überbrückung Multi Pass Automatik gewährleistet außerdem, dass die angeschlossenen Abnehmer automatisch an das Eingangsnetz geschaltet werden, wenn die USV ausgeschaltet wird oder defekt ist. Der Multi Pass ist für Rack- oder Wandinstallationen (Box) geeignet.

### Eigenschaften

- Rack-Version 16 A
- Wandversion 10 und 16 A
- Schutz vor Rückspeisung ins Netz
- Automatische Umschaltung auf Netz bei Störung der USV (nur Automatikversion)
- Anzeige für Status
- Verfügbar mit Buchsen unterschiedlicher Standards (IEC, englische Buchse, Klemmleiste)



# MBB32A

## WARTUNGS-BYPASS

Der externe Bypass MBB32A ist für einphasige Last bis 32 A ausgelegt. Er ermöglicht den Anschluss von einphasigen USV-Anlagen bis 6 kVA. Der MBB32 ermöglicht die unterbrechungsfreie Umschaltung der Last auf das Netz zur Durchführung von Service und Wartungsarbeiten an der USV-Anlage. Er ist mit einer Metallhalterung zur Wandbefestigung ausgestattet.

# MBB100A

## WARTUNGS-BYPASS

Der externe Wartungsbypass MBB100A ermöglicht den Anschluss von einphasigen USV-Anlagen bis 20kVA oder dreiphasigen Anlagen bis 40 kVA. Das System ist mit drei Trennschaltern ausgestattet, die eine vollständige Isolierung der USV bei Wartungsarbeiten oder bei ihrer Demontage ermöglichen, ohne die Stromversorgung für die Verbraucher zu unterbrechen. Der Bypass ist mit einem

Hilfskontakt ausgestattet, der die manuelle Bypassumschaltung an die USV-Anlage signalisieren kann, um die gleichzeitige Aktivierung des manuellen Bypasses der USV und des Inverters zu verhindern.

**RIELLO UPS bietet ein umfassendes Sortiment an externen Bypässen und statischen Umschaltern für USV mit bis zu 800 kVA sowie für parallele Systeme mit bis zu 6,4 MVA.**

