



DATA CENTRE



# Externe Bypässe

## Multi Pass 10, 16 und 16-R

### WARTUNGSBYPASS

Der manuelle Bypass Multi Pass ermöglicht die Überbrückung der USV im Fall einer Fehlfunktion oder Wartung. Der Multi Pass stellt sicher, dass die angeschlossenen Geräte automatisch auf die Netzstromversorgung umgeschaltet werden, wenn eine USV abgeschaltet wird. Der Multi Pass ist in Versionen zur Rack- oder Wandinstallation (Box) verfügbar.

### EIGENSCHAFTEN

- Rack-Version 16 A
- Wandversion 10 A und 16 A
- Rückspeiseschutz
- Automatische Umschaltung bei Netzausfall
- LED-Anzeige für Netzstromversorgung
- Verfügbar mit Buchsen unterschiedlicher Standards (IEC, englische Buchse, Klemmleiste)



## MBB125A 4P, MBB100A 2P

### WARTUNGSBYPASS

Erhältlich in einer Einzelkonfiguration für den manuellen Bypass-Betrieb einphasiger USV-Anlagen von 10 bis 20 kVA oder dreiphasiger USV-Anlagen von 10 bis 60 kVA. Das Gerät 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 verfügt über einen Mikroschalter, der an den entsprechenden

Eingang der USV angeschlossen wird, um die manuelle Bypassumschaltung an die USV-Anlage zu signalisieren und so die gleichzeitige Versorgung über den manuellen Bypasses und den Wechselrichters zu verhindern.

**RIELLO UPS bietet ein umfassendes Sortiment externer Bypässe und statischer Umschalter für USV mit bis zu 800 kVA sowie für parallele Systeme mit bis zu 6.4 MVA an.**



MBB125A 4P

