## **ENERGIE MIT SICHERHEIT**



# **USV Wartungs Bypass MBB125 3/1Phasen**

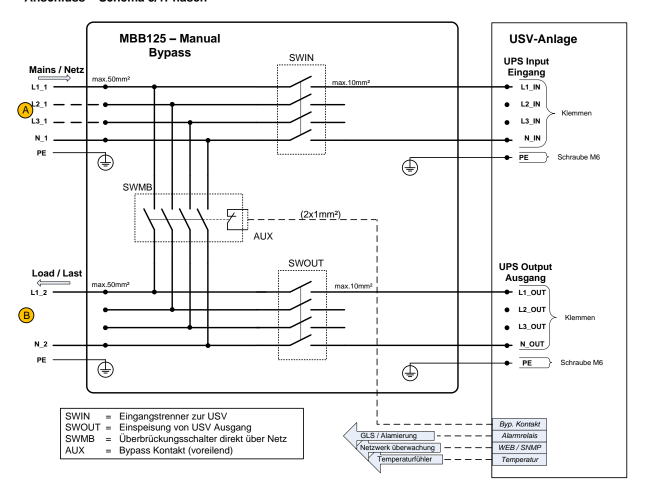
USV Serie: Twin RT2 4kVA - 6kVA

Optional Einspeisung MBB 3Phasig oder 1Phasig Ausgang nur 1Phasig

#### Kurz - Beschrieb

Unterbrechungsfreie Umschaltung der Last von USV-Strom auf Netzstrom und umgekehrt Externer Bypass Schalter ermöglicht Wartung und Tausch der USV ohne Netz Unterbruch

### Anschluss - Schema 3/1Phasen



### **Absicherungs Tabelle**

	Ein-/Ausgang	Phasen 3-PH / 1-PH		
	Leistung kW	4kW	5kW	6kW
A B B	Netz-Stromaufnahme	20A	26A	32A
	USV & Bypass gemeinsam	Typ-D 25A	Typ-D 32A	Typ-D 32A
	Absicherung Last Typ - C	Typ-C 5A	Typ-C 6A	Typ-C 8A
	Absicherung Last Typ - B	Typ-B 10A	Typ-B 13A	Typ-B 16A

Typ = Sicherungscharakterisik

Alle Anschlüsse flexibel Pur Pur einsetzen.

Idealerweise mit einer Schlaufe zur USV damit die USV verschoben werden kann.