

USV Wartungs Bypass MBB125 3/3Phasen

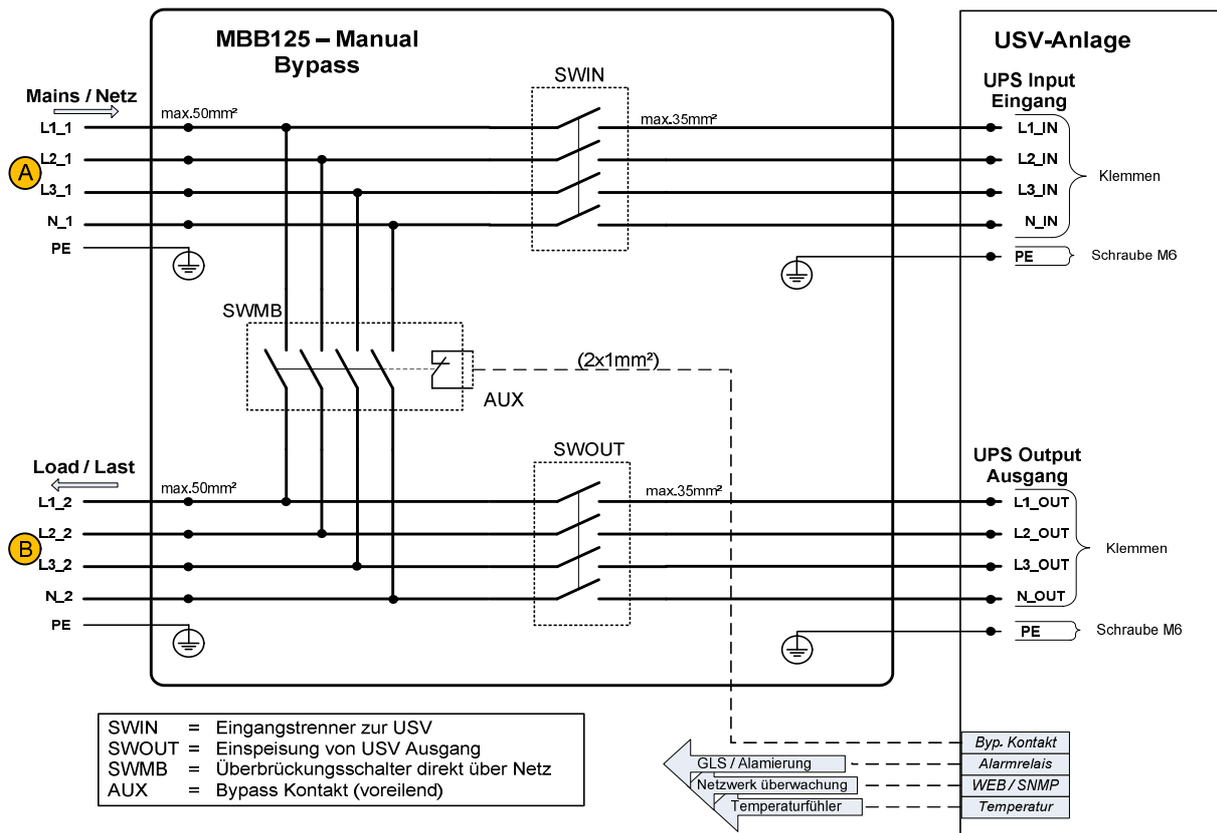
USV Serie: ADAPT 10 – 90 kVA

USV Singel Input (USV Eingang & USV Bypass gemeinsam)

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 3/3Phasen



Absicherungs Tabelle

Ein-/Ausgang	Phasen 3-PH / 3-PH				
	10	15	20	30	40
Leistung kW					
Netz-Stromaufnahme GR/BYP	20 A	30 A	40 A	60 A	80 A
A USV & Bypass gemeinsam TYP-D	25 A	32 A	40 A	63 A	80 A
B Absicherung Last Typ - C	≤4 A	≤6 A	≤8 A	≤13 A	≤16 A
B Absicherung Last Typ - B	≤8 A	≤13 A	≤16 A	≤25 A	≤32 A
Leistung kW	45 / 50	60	70	75 / 80	90
Netz-Stromaufnahme GR/BYP	90 / 100 A	120 A	140 / 150 A	160 A	180 A
A USV & Bypass gemeinsam TYP-D	100A	125 A	160 A	160 A	200 A
B Absicherung Last Typ - C	≤20 A	≤25 A	≤25 A	≤32 A	≤40 A
B Absicherung Last Typ - B	≤40 A	≤50 A	≤50 A	≤63 A	≤80 A

Typ = Sicherheitscharakteristik

GR = Gleichrichter

BYP = Bypass

Alle Anschlüsse flexibel Pur Pur einsetzen.

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