

Wartungs Bypass MBB125 3/1 Phasen

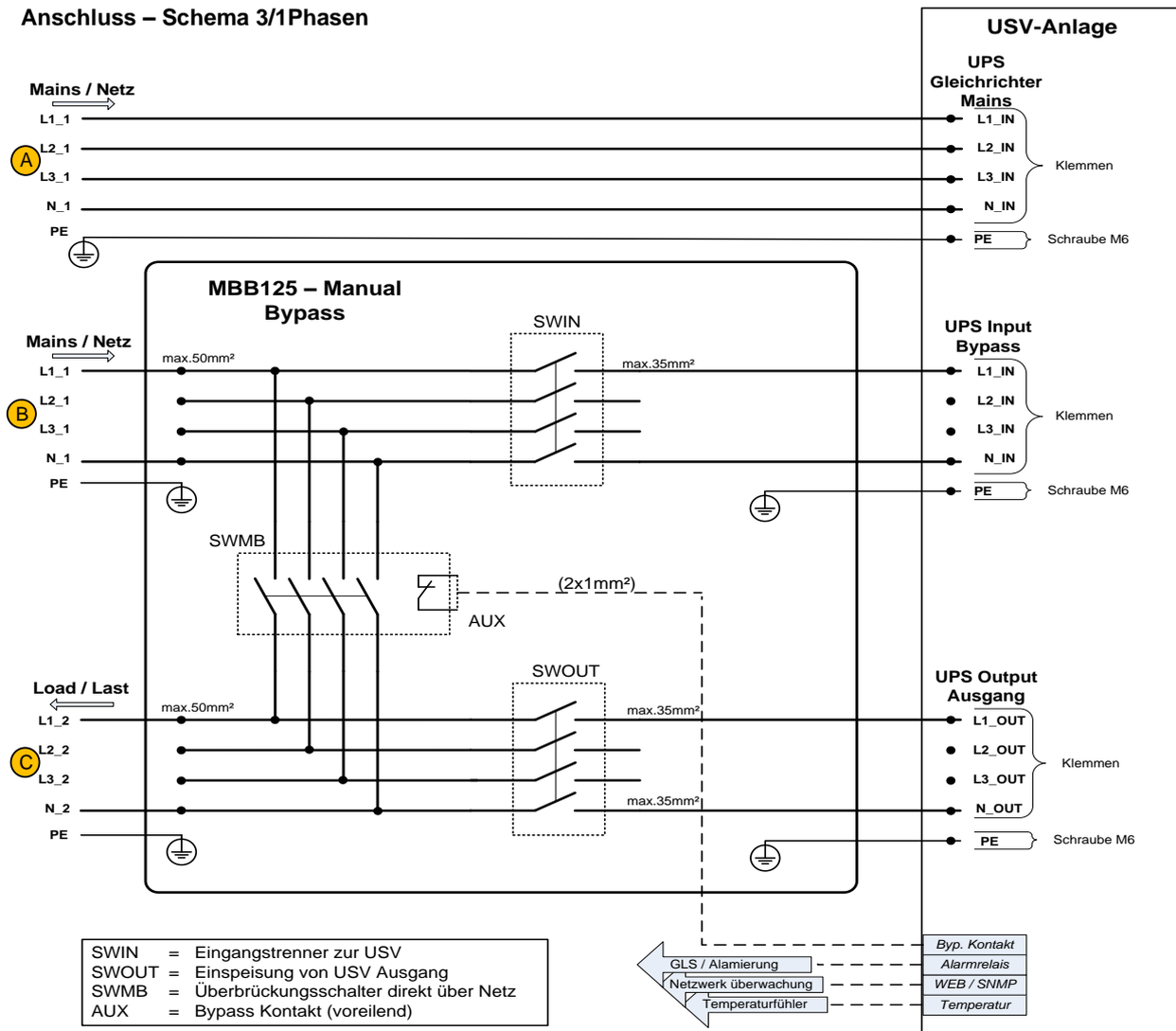
USV Serie: GMPro 10-20kVA / GMSE 10-20kVA

USV Dual Input (USV Eingang & USV Bypass separat abgesichert)

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		
	10	15	20
Leistung kW			
Netz-Stromaufnahme Gleichrichter / Bypass	21A / 43A	31.5A / 65A	40A / 65A
A USV Eingang	Typ-D 32A	Typ-D 32A	Typ-D 40A
B Bypass / Mains Netz	Typ-D 63A	Typ-D 100A	Typ-D 125A
C Absicherung Last Typ - C	Typ-C 13A	Typ-C 16A	Typ-C 25A
C Absicherung Last Typ - B	Typ-B 20A	Typ-B 32A	Typ-B 40A

Typ = Sicherungscharakteristik

Alle Anschlüsse flexibel Pur Pur einsetzen.

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