ENERGIE MIT SICHERHEIT

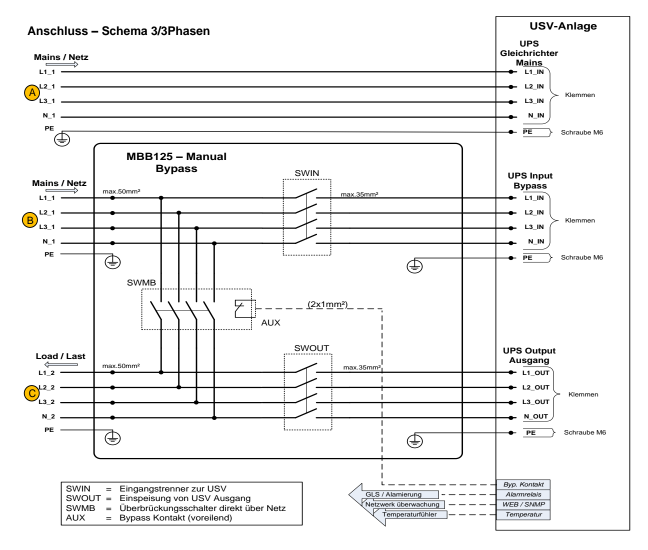


Wartungs Bypass MBB125 3/3Phasen

USV Serie: GMPro 10-40kVA / GMSE 10-40kVA USV Dual Input (USVEingang & 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



Absicherungs Tabelle

	Ein-/Ausgang	Phasen 3-PH / 3-PH				
(A) (B) (C)	Leistung kW	10	15	20	30	40
	Netz-Stromaufnahme GR/BYP	21A / 43A	31.5A / 65A	40A / 65A	60A	80A
	USV Eingang	Typ-D 32A	Typ-D 32A	Typ-D 40A	Typ-D 63A	Typ-D 80A
	Bypass / Mains Netz	Typ-D 32A	Typ-D 32A	Typ-D 40A	Typ-D 63A	Typ-D 80A
	Absicherung Last Typ - C	Typ-C 4A	Typ-C 6A	Typ-C 8A	Typ-C 10A	Typ-C 16A
C	Absicherung Last Typ - B	Typ-B 8A	Тур-В 13А	Тур-В 16А	Typ-B 20A	Тур-В 32А

Typ = Sicherungscharakterisik

GR = Gleichrichter

BYP = Bypass

Alle Anschlüsse flexibel Pur Pur einsetzen.

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