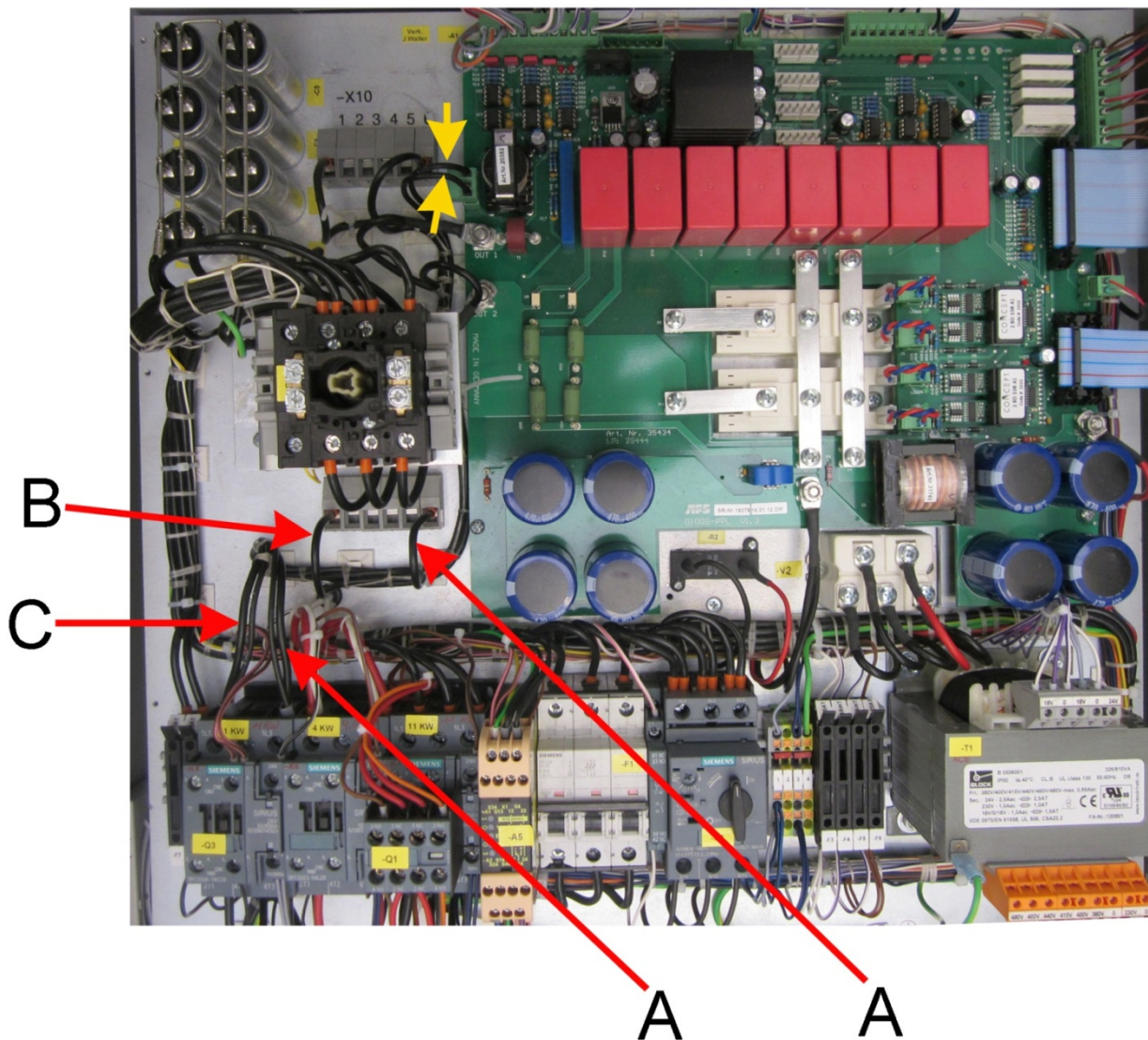


Umbau Anleitung



1. mittels Multimeter / Durchgangsprüfer Verbindung A prüfen.
2. Leitung B und C sollen dann getauscht werden; Verbindung C besteht aus einer dickeren und einer dünneren Leitung; die dünne Leitung bleibt mit der ursprünglichen Klemme verbunden; dazu müssen die beiden Leitungen getrennt werden ; Aderendhülsen abzwicken, Leitungen vertauschen und neue Aderendhülsen aufpressen;
3. falls eine Leitung zum Schütz zu kurz wird, können die beiden Anschlüsse am Schütz getauscht werden (die Funktion des Generators wird dadurch nicht verändert);
4. falls nach dem Umbau der Generator mit der Meldung „Überschlag“ stoppt, müssen die beiden Leitungen, im Bild mit gelben Pfeilen markiert, miteinander vertauscht werden.