

Anschlussplan T4002 mit externer Steuerung

1. ► Anschlussbezeichnung

Generatorleitung

- A** { Klemme 1 --> Generatorklemmbrett U1
- Klemme 2 --> Generatorklemmbrett V1
- Klemme 3 --> Generatorklemmbrett W1
- E** Masseanschluss E --> Generatorklemmbrett Masse (E)

Auslegerleitung Magnetanschlussleitung

- B** { Klemme 4 --> Magnet Pol 1
- Klemme 5 --> Magnet Pol 1
- E** Massenaschluss E --> Magnet Masseanschluss
- C** { Klemme 6 --> Magnet Pol 2
- Klemme 7 --> Magnet Pol 2

Temperaturfühlerkabel

- D** { Klemme 8 --> Generatorklemmbrett M2
- Klemme 9 --> Generatorklemmbrett U2

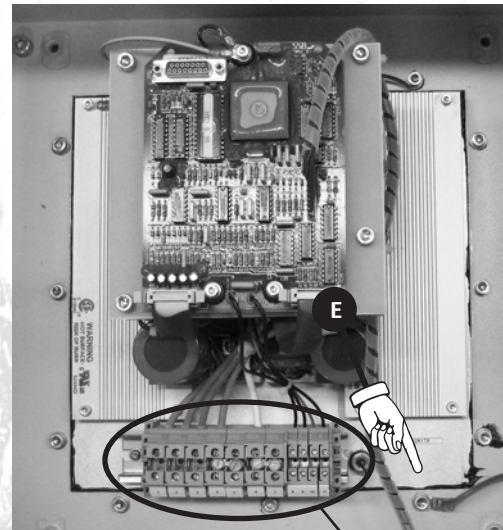


Abb. 1 Innenaufbau Schaltkasten

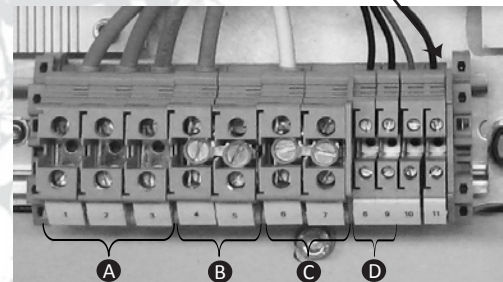


Abb. 2 Klemmschiene

- A** Klemmen 1-3 Generatorkabel
- B** Klemmen 4-5 220 V Auslegerkabel Pol 1
- C** Klemmen 6-7 220 V Auslegerkabel Pol 2
- D** Klemmen 8-9 Temperaturfühler

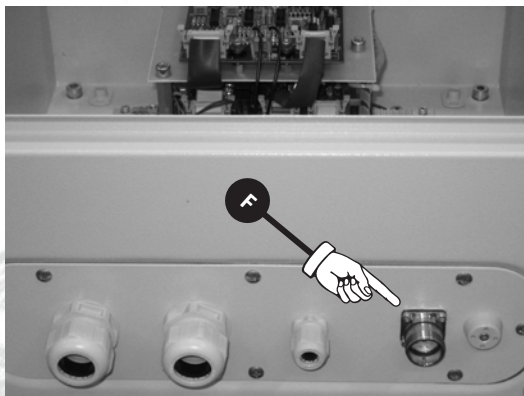


Abb. 4 | Gehäuseanschlüsse Schaltkasten

F Anschluss Steuerleitung zur MFA

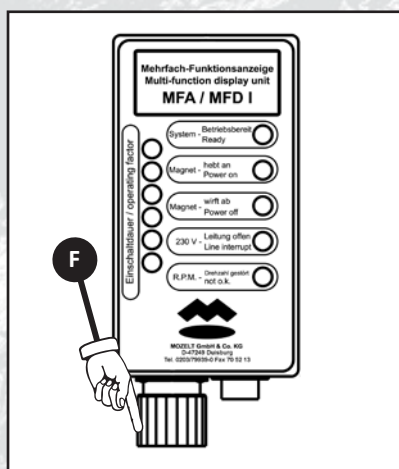


Abb. 5 | MFA - Multifunktionsanzeige

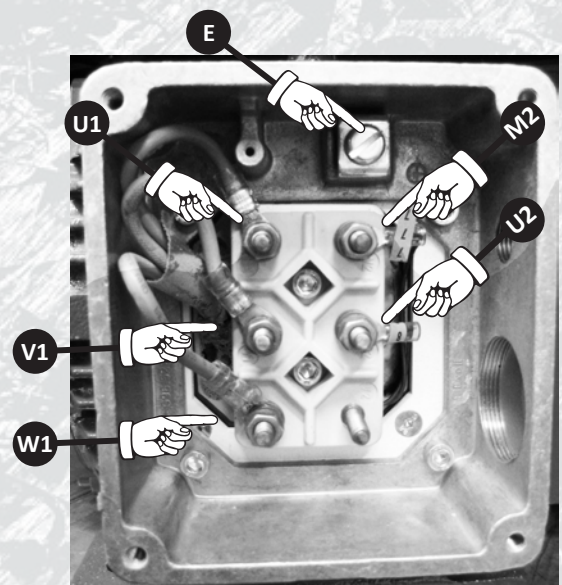


Abb. 3 Generator Klemmkasten



Alle Arbeiten zum Transport, zur Installation und Inbetriebnahme sowie zur Instandhaltung sind vom qualifiziertem Fachpersonal auszuführen (IEC 364 bzw. CENELEC HD 384 oder DIN VDE 0100 und IEC Report 664 oder DIN VDE 0110 und nationale Unfallverhütungsvorschriften oder VGB 4 beachten). Qualifiziertes Fachpersonal im Sinne dieser grundsätzlichen Sicherheitshinweise sind Personen, die mit Aufstellung, Montage, Inbetriebsetzung und Betrieb des Produktes vertraut sind und über die ihrer Tätigkeit entsprechenden Qualifikationen verfügen (festgelegt in IEC 364 oder DIN VDE 0105).