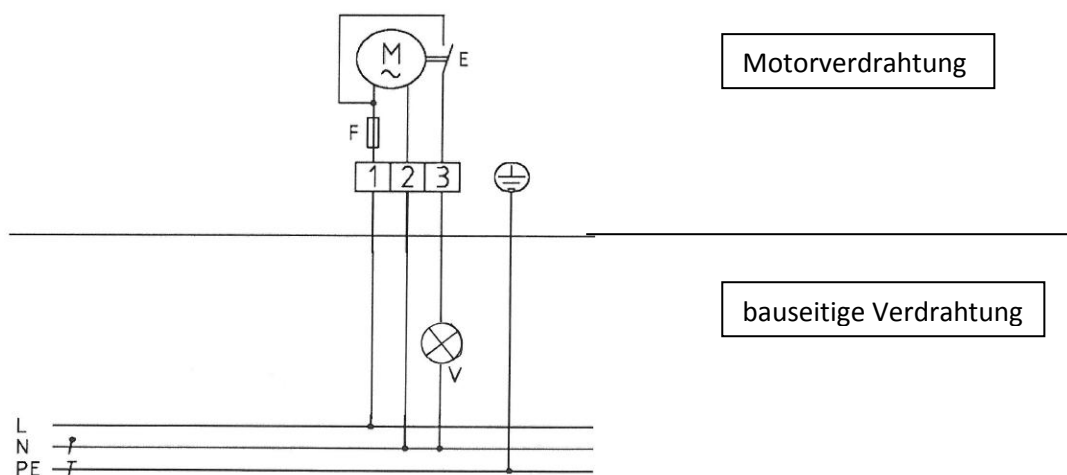


Verdrahtungsplan Federrückzugsmotor „STA6“



Legende:

- M Motor
- F Feinsicherung 5x20 F6,3A 250V
- 1 Anschlussklemme 230 VAC Eingang ¹
- 2 Anschlussklemme Neutralleiter
- 3 Anschlussklemme 230 VAC Ausgang ²
- E Endschalter f. bestromte Motorendstellung ³
- ⚡ Schutzleiteranschluss
- V Verbraucher ⁴

¹ Bei vollständiger Verdrahtung beginnt der Motor, wenn die Anschlussklemme 1 (230 VAC Eingang) bestromt wird, die Abgasklappe zu schließen. Wird die Anschlussklemme 1 (230 VAC Eingang) nicht mehr bestromt, wird der Motor die Abgasklappe über Federkraft wieder öffnen.

² Die Anschlussklemme 3 (230 VAC Ausgang) wird nur dann bestromt, wenn der Motor ordnungsgemäß auf der Abgasklappe montiert ist und die Abgasklappe vollständig geschlossen ist.

³ Der Endschalter E wird nur dann betätigt, wenn der Motor ordnungsgemäß auf der Abgasklappe montiert ist und die Abgasklappe vollständig geschlossen ist.

⁴ Verbraucher, zum Beispiel bauseitige Signalleuchte, Stellungenüberwachungseinrichtung oder Sicherheitseinrichtung.

Kutzner und Weber GmbH,
Frauenstraße 32, 82216 Maisach
Telefon: +49 8141 957 0
Telefon Technik : +49 8141 957 400
Fax: +49 8141 957 500
Mail: Info@Kutzner-Weber.de
www.Kutzner-Weber.de