

### Schalt- und Schutzgeräte TFA2 mit Arbeitsstromauslöser

mit elektronischem Steuerteil für Drehstrommotoren mit in der Wicklung eingebauten Thermokontakten.

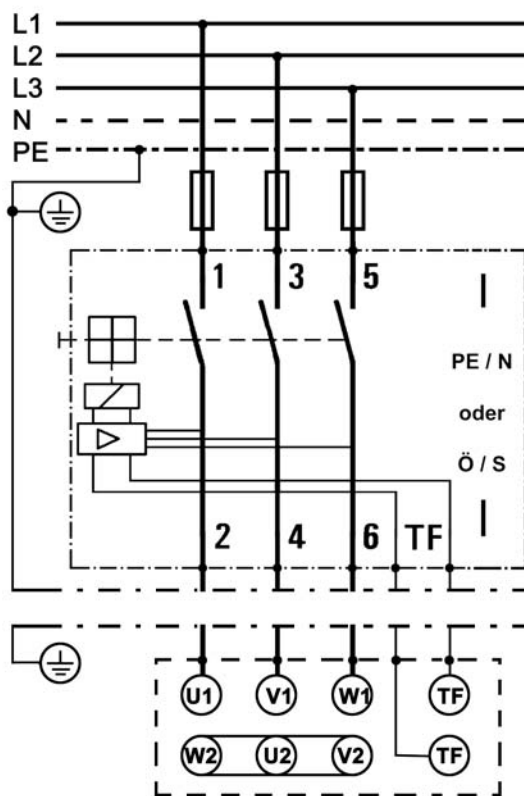
#### Anwendung:

Das Gerät dient zur Inbetriebnahme und zum Schutz eines Drehstrommotors mit eingebauten Thermokontakten.

Es ist verwendbar für Motoren mit Nennströmen bis 25 A und Nennspannungen bis 400 V, Drehrichtungsänderung durch Vertauschen von 2 Phasen. Nach Spannungsausfall selbsttätiger Anlauf.



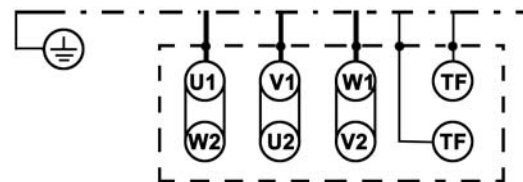
3 ~ 400 V, 50/60 Hz oder geregelte Spannung



Y - Schaltung

#### Achtung!

Es ist unbedingt darauf zu achten, daß der Thermokontakt nur an die mit TF bezeichneten Klemmen angeschlossen wird. Bei Nichtbeachten besteht Kurzschlußgefahr und der Thermokontakt wird zerstört.



Δ - Schaltung

0.0800.0271 05/03