

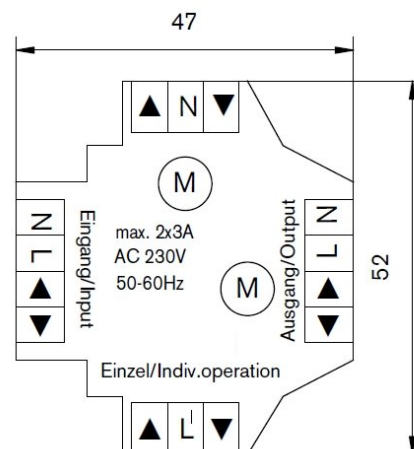
Schaltplan Trennrelais

Art.Nr. 658606 für 1 bis 2 Wechselstrommotore

12/2009

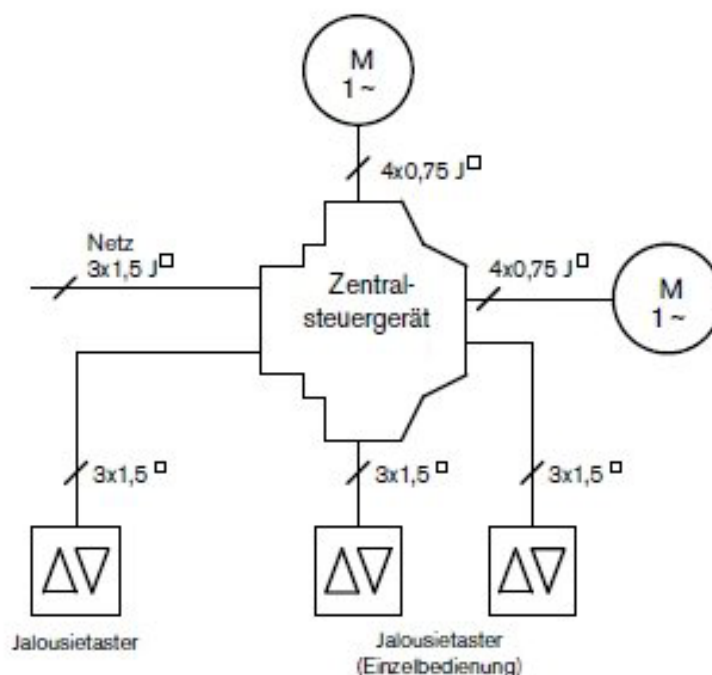
Technische Daten:

Versorgungsspannung:	230 V AC, $\pm 10\%$, 50-60 Hz Nulleiter erforderlich
Steuerspannung:	230 V AC, $\pm 10\%$, 50 Hz
Stromaufnahme:	10 mA im Relaisbetrieb
Schaltleistung:	max. 2-3 A, 250 VAC Motorlast max. 2 x 690 VA, nur für 230 V- Motore mit Endlagenschaltern
Absicherung:	max. 10 A
Anschluss:	max. 2 Motore
Umgebungstemperatur:	0 °C bis + 60 °C
Ohne Selbsthaltung	



Schaltplan:

Bedienen mehrerer Antriebe von einer Schaltstelle mittels Jalousietaster.
Beispiel: 2 Motore mit einem Trennrelais



Bei der Auslegung der Gesamtanlage ist die Gesamtphasenlast zu beachten.

Die Anzahl der hintereinander schaltbaren Trennrelais ist von der Stromaufnahme der verwendeten Motore abhängig.

10 A dürfen hierbei nicht überschritten werden.

Einzelbedienung nur mit Tastschaltern!

Der Zentralbefehl arbeitet mit „Vorrang“.