



61 400 603 - 1



Motor-Trennschalter MTR62-230V

Temperatur an der Einbaustelle:
-20°C bis +50°C.
Lagertemperatur: -25°C bis +70°C.
Relative Luftfeuchte:
Jahresmittelwert <75%.

Motor-Trennschalter, 2+2 Schließer nicht potenzialfrei 4 A/250 V AC, für zwei 230 V-Motoren. Kein Stand-by-Verlust. Für Einbaumontage.

49x51mm, 22mm tief.

Die Anschlussklemmen sind Steckklemmen für Leiterquerschnitte von 0,2mm² bis 2,5mm².

Der MTR ist ein Trennschalter zur Ansteuerung von ein oder zwei Jalousie- und Rollladenmotoren mit mechanischen oder elektronischen Endlagenschaltern.

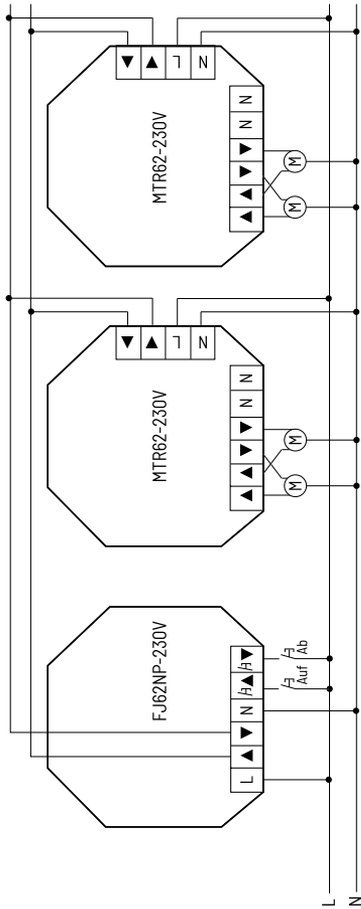
Die Rohrmotoren von Beschattungselementen und Rollläden dürfen keinesfalls direkt parallelgeschaltet werden, da es sonst über die Endlagenschalter zu Rückspannungen und letztendlich zur Zerstörung der Motoren kommt. Mehrere MTR können an den Eingängen parallelgeschaltet werden.

Zur Ansteuerung eignen sich z.B. EGS12Z, EGS61Z, FSB14, FSB61NP und FJ62NP.

Steuer- und Schaltspannung 230 V.

Achtung! Die Umschaltzeit zwischen dem Auf- und Abfahrbefehl muss ≥ 500 ms sein, es ist sonst eine Beschädigung des Motors bzw. des Trennschalters möglich (techn. Daten des Motors beachten).

Anschlussbeispiel



Technische Daten

Nennschaltleistung	4 A/250 V
Induktive Last $\cos \varphi 0,6$	650 W
Temperatur an der Einbaustelle max./min.	+50°C/-20°C
Steuerstrom	4 mA

Bedienungsanleitungen und Dokumente in weiteren Sprachen:



<http://eltako.com/redirect/MTR62-230V>



Zum späteren Gebrauch aufbewahren!

Eltako GmbH

D-70736 Fellbach

Produktberatung und Technische Auskünfte:

+49 711 943500-02

Technik-Beratung@eltako.de

eltako.com

42/2023 Änderungen vorbehalten.