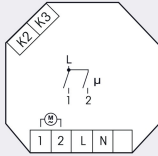


MTR61-230V



Przełącznik izolujący silnik, potencjałowe styki zwierne 1+1 NO 10 A / 250 V AC, dla jednego silnika 230 V AC. Strata przy czuwaniu: tylko 0,4 W.

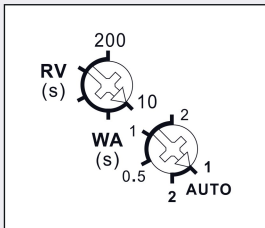
Do montażu. Długość 45 mm, szerokość 55 mm, głębokość 32 mm.

Najnowsza hybrydowa technologia łącząca zalety elektronicznego sterowania z wysoką wydajnością specjalnych przełączników.

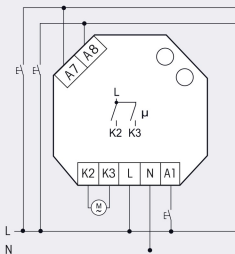
Siłownik wykonuje polecenia przełącznika roletowego EGS61Z i przełącza silnik 230 V napędzający żaluzje albo roletę pomiędzy pozycjami 1-2. Dlatego złącza silnikowe K2-K3 przełącznika MTR61 należy połączyć ze złączami K2-K3 jednego lub kilku przełączników MTR61.

Napięcie sterujące, zasilające i przełączające: 230 V.

Funkcje łączników pokrętnych



Ustawienia fabryczne



Schemat połączenia

Dane techniczne – str. 18-10.

MTR61-230V

1+1 NO 10 A

EAN 4010312206577