



Przełączniki pomiarowe

Przełącznik pomiarowy nad- lub podnapięciowy RETx-633 / MU 633



Właściwości

- 1 - fazowy przełącznik pomiarowy napięcia stałego i przemiennego z pomiarem wartości skutecznej
- Praca nad- lub podnapięciowa (wybór przez zwarcie lub rozwarcie zacisków 1-3)
- Zakres pomiarowy od 1 do 500 V (cztery podzakresy; wybór przez przyłączenie do odpowiedniego zacisku przełącznika)
- Niezbędne zasilanie pomocnicze
- Przełącznik wykonawczy z dwoma zestykami przełącznymi
- Wysoki stopień przeciążalności napięciowej
- Nastawialny współczynnik powrotu
- Nastawialny czas zadziałania
- Wskaźniki LED obecności napięcia i stanu przełącznika wyjściowego
- Wybór trybu działania przełącznika wyjściowego (przez zwarcie lub rozwarcie zacisków 2-3)
- Montaż na szynie DIN 35 mm lub natablicowo

Dane techniczne

- Zakresy pomiarowe napięcia stałego lub przemiennego (40-400Hz)

Nap. pom. podłączone do zacisków	Wartość	Przeciążenie trwałe	Rezystancja wewnętrzna
4-5	1-10V	100V	100kΩ
4-6	10-100V	300V	1MΩ
4-7	25-250V	500V	2,5MΩ
4-8	50-500V	750V	5MΩ

- Napięcie pomocnicze Un: 24V, 110V, 230V AC, 24-60V, 100-220V DC
- Częstotliwość: 50/60Hz
- Czas zadziałania: 0-10s
- Czas powrotu: < 0,1s
- Współczynnik powrotu: 0,7 - 0,95/ 1,05 - 1,3
- Obciążalność zestyków:
 - załączanie 1000W przy L/R=40ms
 - wyłączenie 0,2A (220V DC, L/R=40ms) 4A (220V AC, cos φ = 0.4)
 - trwałe 5A; 250V AC/DC
- Temperatura pracy: (-5...+50)°C
- Max. przekrój przewodów przyłączeniowych: 4mm² drut 2,5 mm² linka

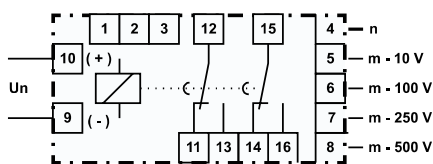
Sposób zamawiania

- typ przełącznika

Przykład:
RETx-633

- napięcie zasilania
230V AC

Schemat wyprowadzeń RETx-633 / MU 633

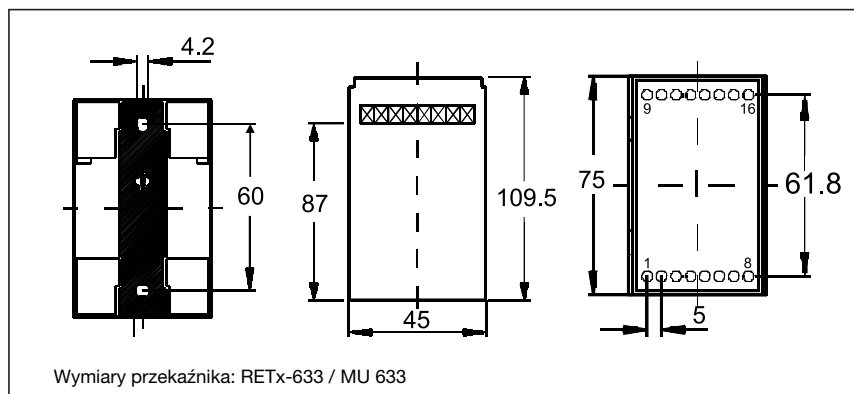


Zaciski 1-3:

- otwarte - tryb U >; zwarte - tryb U <

Zaciski 2-3:

- otwarte - przełącznik wyjściowy normalnie odzwbdzony
- zwarte - przełącznik wyjściowy normalnie pobudzony



Wymiary przełącznika: RETx-633 / MU 633



Schneider Electric Energy Poland Sp. z o.o.
Zakład Automatyki i Systemów Elektroenergetycznych
58-160 Świebodzice, ul. Strzegomska 23/27
Tel. +48 (74) 854 84 10, Fax +48 (74) 854 86 98
www.schneider-electric.com
www.schneider-electric.pl

