

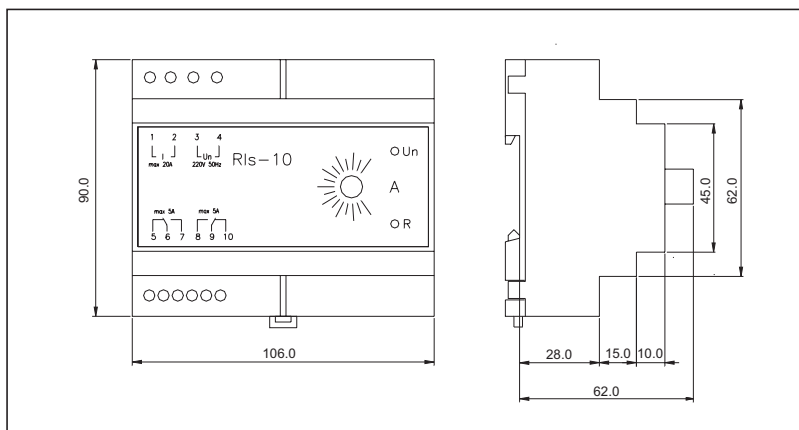
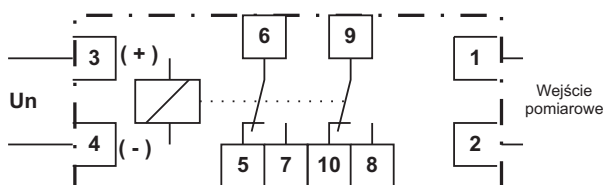
# RIs-10

## Elektroniczny Pomiarowy Przełącznik Prądowy



### Schemat wyprowadzeń

RIs-10



Wymiary przełącznika RIs-10

### Właściwości

- Jednofunkcyjny, jednofazowy; działanie bezzwłoczne
- Przełącznik wykonawczy z dwoma zestykami przelącznymi
- Jednozakresowy; jeden z trzech zakresów prądu przemiennego (od 1 A do 15 A)
- Dioda LED sygnalizująca obecność napięcia zasilania ( $U_n$ )
- Dioda LED sygnalizująca stan przełącznika wyjściowego (R)
- Przystosowany do montażu na szynie 35 mm

### Zasada działania

Działanie przełącznika wykonawczego jest funkcją prądu pomiarowego - z chwilą gdy prąd pomiarowy przekroczy wartość progową, nastawioną potencjometrem, następuje zadziałanie przełącznika wykonawczego.

### Dane techniczne

Zakresy prądu pomiarowego (opcje)	1 - 5; 2 - 10; 3 - 15 A AC
Częstotliwość	50 Hz
Obciążenie trwałe obwodu wejściowego	20 A
Pomocnicze napięcie zasilania $U_n$	220 V AC
Dopuszczalne zmiany napięcia zasilania	$(0.8-1.1) U_n$
Współczynnik powrotu	$\geq 0.95$
Czas regeneracji	$\leq 0.06$ s
Zdolność łączeniowa	5 A
załączanie	5 A (220 V AC, $\cos \varphi \geq 0.4$ )
wyłączanie	5 A
trwale	5 A
Dokładność nastawy	$\pm 5$ %
Rozrzut	1 %

### Sposób zamawiania

☛ typ przełącznika

Przykład:

☛ RIs-10

☛ zakres prądowy

☛ 10 A