

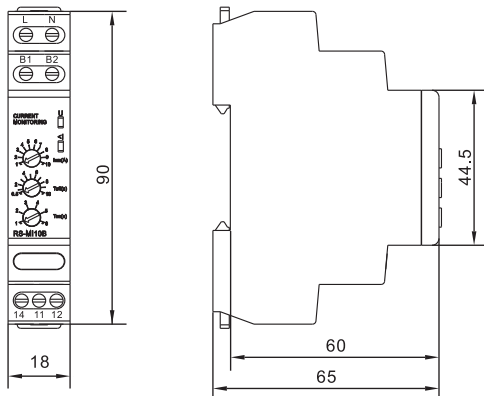
Przełącznik prądowy RS-MI10A przeznaczony jest do ochrony silników oraz innych odbiorników, przed nadmiernym obciążeniem prądowym z regulacją prądu zadziałania oraz dwoma opóźnieniami (rozruch i wyłączenie).

Overcurrent monitoring relay RS-MI10A is designed to protect motors and systems against over current with a current adjustment and two delay adjustment(start-up and trip).

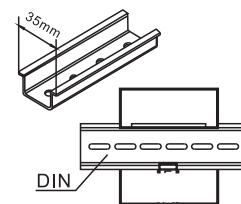
CHARAKTERYSTYKA / FEATURES

- Obudowa na szynę TH-35
Rail housing TH-35
- Regulacja parametrów zadziałania
Adjustment of actuation parameters
- Wskaźniki LED
LED indicators

WYMIARY / DIMENSIONS (mm)



MONTAŻ / INSTALLATION



DANE TECHNICZNE / SPECIFICATIONS

EAN	Nazwa Name	Napięcie znamionowe Rated voltage (V)	Obciążenie Current load (A)	Typ Type	Wymiary Dimen. D/G/W (mm)	Zaciski wyjściowe Output contact (min)	Stopień ochrony Protecton degree
5902838493083	Przełącznik prądowy	230±20%	10	RS-MI10A	18/65/90	1 NO/NC	IP20