



## Przetwornik pomiaru natężenia prądu, trójfazowy, z wyjściem modbus rtu MAX-MB-3I-1-5A

Indeks: **475922** Producent: **F&F** Kod producenta: **MAX-MB-3I-1-5A**

**Cena: 901.25 zł**

### Opis

## Przetwornik pomiaru natężenia prądu, trójfazowy, z wyjściem modbus rtu MAX-MB-3I-1-5A

Producent: F&F

Przetwornik pomiaru natężenia prądu trójfazowy z wyjściem modbus rtu MAX-MB-3I-1-5A to urządzenie, które umożliwia dokładny i precyzyjny pomiar natężenia prądu w układach trójfazowych. Jest on przeznaczony do stosowania w różnego rodzaju systemach automatyki przemysłowej oraz energetycznej. Urządzenie posiada interfejs komunikacyjny Modbus RTU, który pozwala na łatwe podłączenie go do innych urządzeń i systemów sterujących. Dzięki temu możliwe jest zdalne monitorowanie pracy maszyn oraz szybkie reagowanie na ewentualne awarie czy problemy. Przetwornik został wykonany z wysokiej jakości materiałów, co gwarantuje jego niezawodność i długotrwałe użytkowanie. Posiada również wiele zalet funkcjonalnych - między innymi szeroki zakres napięcia wejściowego (do 500 VAC), a także dużą dokładność pomiarową (0,2% dla pełnego zakresu). Dodatkowo warto wspomnieć o prostocie montażu oraz intuicyjnym panelu obsługi - dzięki czemu korzystanie z tego urządzenia jest bardzo łatwe nawet dla osób bez specjalistycznej wiedzy technicznej. Przetwornik pomiaru natężenia prądu trójfazowy z wyjściem modbus rtu MAX-MB-3I-1-5A to niezawodne i precyzyjne urządzenie, które znajdzie zastosowanie w wielu różnych systemach automatyki przemysłowej oraz energetycznej. Dzięki swoim zaletom funkcjonalnym oraz prostocie obsługi jest on idealnym rozwiązaniem dla firm poszukujących wysokiej jakości sprzętu pomiarowego.

### Parametry

**Stan**

Nowy