



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

Indeks: 475920 Producent: F&F Kod producenta: MAX-MB-1I-1-5A

Cena: 566.10 zł

Opis

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

Producent: F&F

Przetwornik pomiaru natężenia prądu jednofazowego z wyjściem modbus rtu to urządzenie, które umożliwia precyzyjny pomiar i przetwarzanie danych dotyczących natężenia prądu. Produkt ten jest idealnym rozwiązaniem dla klientów poszukujących niezawodnego narzędzia do monitorowania zużycia energii elektrycznej w swoich instalacjach. Dzięki zastosowaniu technologii modbus rtu, przetwornik zapewnia szybką transmisję danych oraz łatwe połączenie z innymi urządzeniami w sieci. Warto również podkreślić, że produkt ten charakteryzuje się wysokim stopniem dokładności pomiarowej oraz stabilnością pracy. Przetwornik MAX-MB-1I-1-5A został wykonany z materiałów najwyższej jakości, co gwarantuje jego trwałość i odporność na uszkodzenia mechaniczne czy termiczne. Ponadto, dzięki kompaktowym wymiarom i prostemu montażowi można go łatwo zamontować w dowolnym miejscu bez konieczności angażowania specjalistycznych firm. W ofercie dystrybutora F&F FILIPOWSKI SP. KOMANDYTOWA znajdziecie Państwo szeroki wybór różnego rodzaju akcesoriów elektrotechnicznych o wysokiej jakości wykonania oraz konkurencyjnej cenie. Nasza firma od lat zajmuje się sprzedażą profesjonalnych narzędzi i urządzeń dla przemysłu, dzięki czemu możemy zagwarantować Państwu najlepsze rozwiązania dostosowane do indywidualnych potrzeb.

Parametry

Stan

Nowy