

Hurtowy wyłącznik nadprądowy 16a w Republice Południowej Afryki

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.mattribud.pl/Sat-24-Jul-2021-7661.html>

Tytuł: Hurtowy wyłącznik nadprądowy 16a w Republice Południowej Afryki

Data generowania: 2026-04-26 21:58:09

Copyright (C) 2026 MATTRIBUD ENERGY GROUP. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.mattribud.pl>

Jednomodułowy wyłącznik nadprądowy ICN=6000A 1P B 16A marki Hager stanowi jeden z elementów instalacji elektrycznej. Służy do ochrony odbiorników oraz przewodów przed przeciążeniami i

Informacje dot. produktu "Wyłącznik nadprądowy 3P B 16A 6kA AC MBN316E" CN: 85362010 PKWiU: 27.12.22.0 Prąd znamionowy [A]: 16 Napięcie znamionowe [V]: 400 Częstotliwość [Hz]: 50 EAN:

Nowaelektro.pl - Hurtownia elektrotechniczna z 38 oddziałami w Polsce. Indywidualne rabaty, Limity kupieckie i Fachowe doradztwo. Zamów online.

Wyłącznik Nadprądowy 16 - Wyłączniki elektryczne, nadprądowe ? niskie ceny na Allegro.pl - Najwięcej ofert w jednym miejscu. Radość zakupów ? 100% bezpieczeństwa dla każdej transakcji.

Ten dwubiegunowy wyłącznik nadprądowy Hager MBN216E to kluczowy element każdej bezpiecznej instalacji elektrycznej. Zapewnia skuteczną ochronę obwodów przed przeciążeniem i zwarcieniem,

Wyłącznik nadprądowy B16 posiada prąd znamionowy wynoszący 16A, co sprawia, że jest przystosowany do obsługi typowych obciążeń elektrycznych w domowych instalacjach.

Wyłącznik nadprądowy typu B charakteryzuje się opóźnionym działaniem i przeznaczony jest do ochrony odbiorników niewrażliwych na przeciążenia termiczne, o małych prądach rozruchowych.

W tym miejscu wyróżniamy rozwiązania jedno-, dwu-, trzy- oraz czterobiegunowe. Poszczególne produkty różnią się także rozmiarami, natężeniem prądu, a nawet jego mocą.

MBN316E Wyłącznik nadprądowy Icn=6000A 3P B 16A w kategorii Wyłączniki nadprądowe / Aparatura modułowa



Hurtowy wyłącznik nadprądowy 16a w Republice Południowej Afryki

Strona internetowa: <https://www.mattrabud.pl>

