

# 500kW falownik w obudowie do zasilania autostrad w Gwinei Bissau

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Thu-29-May-2025-20181.html>

Tytuł: 500kW falownik w obudowie do zasilania autostrad w Gwinei Bissau

Data generowania: 2026-06-14 09:06:56

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

-----

Falowniki serii ACS580 są dedykowane do aplikacji stało i zmiennie momentowych (pompy, wentylatory, kompresory, przenośniki, wylączarki) do mocy 500kW.

Atutem MFC710/500kW Twerd są programowalne prędkości stałe oraz zabudowany tranzystor hamujący. Ponadto przetwornik Twerd ma wbudowane porty RS232 i RS485 z komunikacją Modbus.

Falownik VFPS14400KPCWP, 400kW (759A), wej. 3-faz. 380-440/480VAC [VFPS14400KPCWP] 730,37 zł brutto 593,80 zł netto Dodaj do koszyka dodaj do schowka

Oscylatory częstotliwości o mocy 500kW produkowane w ramach serii V800 są nie tylko kompatybilne ze sterowaniem wektorowym, ale ich specjalnością jest

Oferujemy pomoc w doborze urządzenia oraz możliwość jego parametryzacji jeszcze przed dostawą. Falowniki Cumark są wyjątkowo proste w obsłudze i

Astraada DRV-28A to seria wielofunkcyjnych falowników (przebiegów częstotliwości) o budowie modułowej umożliwiająca sterowanie silnikami wysokoobrotowymi, serwo-silnikami AC, silnikami

Kategoria C2: falowniki o napięciu znamionowym poniżej 1000 V przeznaczone do użytku w pierwszym środowisku, niewyposażone w złącze wtykowe lub ruchome instalacje.

Nasza firma pomaga w doborze, programowaniu, a także instalacji falownika na silniku oferując gotowy produkt - motoreduktor z nabudowanym na silniku

Falowniki BFI charakteryzuje szeroki zakres napięć zasilających DC od -20% do +30%, co czyni je odpornymi na niestabilne parametry zasilania i powoduje, że znajdują zastosowanie praktycznie w



## 500kW falownik w obudowie do zasilania autostrad w Gwinei Bissau

ACS580-07-0880A-4 ABB - falownik 3-fazowy o mocy 500 kW. Pobór prądu wynosi 880 A. Falownik zasilany napięciem 380...480V AC. Napęd szafowy z

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

