



# Szafa zewnętrzna IP54 wysokiego napięcia do stacji rozdzielczych sieci elektroenergetycznej

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://jmb-remonty.pl/29-11-18-1938.html>

Tytuł: Szafa zewnętrzna IP54 wysokiego napięcia do stacji rozdzielczych sieci elektroenergetycznej

Data generowania: 2026-05-15 09:45:44

Copyright (C) 2026 JMB Renewable Energy. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://jmb-remonty.pl>

---

Szafa przeznaczona do montażu na studni telekomunikacyjnej SK1, lub na fundamencie metalowym. Szafa posiada dwa płaszcze na bocznych ścianach

Dzięki ochronie IP54/IP55, odpornej na korozję konstrukcji i inteligentnej kontroli temperatury, idealnie nadają się do stacji bazowych telekomunikacyjnych, zdalnych źródeł zasilania oraz mikrosieci

Szafa umożliwia montaż aktywnych elementów sieci telekomunikacyjnych, pod warunkiem zamontowania w niej wyposażenia dodatkowego w zakresie

Szafa rack wisząca 19" 18U 600x600 to kompaktowa i wytrzymała szafa rack zewnętrzna o podwyższonej szczelności. Idealna do montażu w sieciach

o Jednostka chłodząca (klimatyzator) o mocy 550W, zasilanie 230V. o Jednostka grzewcza sterowana termostatem. o Przestrzeń dostosowana do montażu stacji bazowej wraz z silownią.

Szafa modułowa SZK 24U jest odporna na warunki atmosferyczne, stanowi mechaniczną osłonę dla sprzętu telekomunikacyjnego. Wykonana z blachy stalowej w kolorze jasnoszarym o grubości

Moduł przepustowy dostosowany do typu i technologii wykonania szafy, montowany na ścianie tylnej lub bocznej zgodnie z wymaganiami Klienta. Przepusty kablowe w dolnej części szafy. Fabrycznie

W ofercie dostępne są szafy RACK stojące oraz wiszące, w różnych rozmiarach, jak również pełna gama przeznaczonych do nich akcesoriów - patch panele, organizery przewodów, wentylatory, półki i

Strona internetowa: <https://jmb-remonty.pl>

# Szafa zewnętrzna IP54 wysokiego napiecia do stacji rozdzielczych sieci elektroenergetycznej

