

# Dane techniczne s?owackiej szafy bateryjnej IP54 o mocy 250 kW

Ten plik PDF zosta? wygenerowany z: <https://silcoat.pl/Sat-30-Mar-2024-16950.html>

Tytu?: Dane techniczne s?owackiej szafy bateryjnej IP54 o mocy 250 kW

Data generowania: 2026-06-06 12:51:56

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrze?one.

Aby uzyska? najnowsze informacje, odwied? nasz? stron?: <https://silcoat.pl>

---

Maksymalna moc ?adowania i roz?adowania ci?g?ego: 250 kW (ograniczona moc? falownika PCS). Modu? sk?ada si? z 16 pojedynczych ogniw po??czonych szeregowo oraz 1 grupy ogniw po??czonych

Ch?odzony ciecz? system magazynowania baterii s?onecznych zapewnia stabiln? wydajno?? dzi?ki opcjom mocy 100 kW i 200 kW oraz pojemno?ciom energetycznym 241 kWh, 261 kWh, 372 kWh i

Skorzystaj z naszej wiedzy i narz?dzi zgromadzonych w jednym miejscu, aby zaoszcz?dza? czas podczas monta?u instalacji elektrycznych.

Zaprojektowany do instalacji na zewn?trz, system charakteryzuje si? wysokim stopniem ochrony -- szafa akumulatorowa ma stopie? ochrony IP55, szafa elektryczna ma stopie? ochrony IP54, a

Kn?rr(R) DCM IP54 to szafa specjalna chroni?ca sprz?t przed brudem, py?em i wod?. Przeznaczona do stosowania w ?rodowisku przemys?owym i w zak?adach produkcyjnych. Jest ca?kowicie szczelna i

Bezproblemowo zintegrowane z podziemnymi strukturami parkingowymi, nasze ?adowarki oferuj? solidn?, szybki i niezawodny obs?ug?. Ka?da stacja mo?e pochwali? si? imponuj?c? moc?

Model HC522L to rozbudowana szafa bateryjna przeznaczona do wsp??pracy z zewn?trznymi falownikami AC/DC oraz systemami EMS. Doskonale sprawdza si? jako magazyn energii dla du?ych

Szafa wewn?trzna ESS o mocy 250 kWh ze zintegrowanym falownikiem Solis o mocy 50 kW. Bateria LFP, 4 trackery MPPT, moc wej?ciowa PV 96 kW. Mo?liwo?? rozbudowy do zastosowa?

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

