

Napiecie w lancuchu falownika Huawei jest wysokie

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Wed-15-May-2024-13042.html>

Tytuł: Napiecie w lancuchu falownika Huawei jest wysokie

Data generowania: 2026-06-26 09:23:35

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://laviadelsale.eu>

Napiecie lancucha przekracza dozwolone napiecie wejsciowe urzadzenia w scenariuszu czesciowej konfiguracji (nie kazdy modul ma optymalizator). Nie spelniono wymogow na linii optymalizator

Jesli maksymalne napiecie obwodu otwartego lancucha PV jest wyzsze niz maksymalne napiecie wejsciowe, skontaktuj sie z dealerem lub centrum obslugi klienta.

W filmie przedstawiam pomysly, ktore przychodza mi do glowy, ktore wykorzystywalem wczesniej i ktore rozwazylbym, gdybym sam mial problem z wylaczaniem falownika.

Uzytkownik zglasza problem z przekroczonym napieniem w instalacji fotowoltaicznej z falownikiem Huawei, gdzie napiecie osiaga nawet 262V, co prowadzi do przerw w produkcji energii.

W zwiazku z tym ze mam bardzo wysokie napiecia na sieci przelaczylem falownik Huawei na tryb sterowania na podstawie krzywej charakterystyki Q-U. Chcial bym sie dowiedziec jakie straty,

1. Analiza i mozliwe rozwiazania problemow: - Wysokie napiecie wejsciowe z lancucha - Podlaczenie lancucha z odwrotna polaryzacja - Prad wsteczny

Strona internetowa: <https://laviadelsale.eu>

