

PROJEKT

Kraj	Germany
Nazwa projektu	2022-09-20

Moduł PV

Producent modułu	JinkoSolar Holding Co. Ltd.
Model	JKM470M-7RL3-V
Min./maks. temperatura modułu	-10°C / 70°C
Większy zysk modułu dwustronnego	0%

FALOWNIK

All inverters	Symo 10.0-3-M
---------------	---------------

PODSUMOWANIE

Współczynnik falownika	94%
Pmpp przy 25 °C	9.40 kWp
MPPT	PV1: 2x10 PV2: 0x0
Wejściowe czynniki	1.00

MPPT SZCZEGÓŁY

	PV1	PV2
Połączenie (łańcuch x moduł)	2 x 10	0 x 0
Isc przy 25 °C	23.36 A	0.00 A
Umpp przy 70 °C	367.10 V	0.00 V
Uoc przy -10 °C	572.50 V	0.00 V
Umpp przy 0 °C	469.30 V	0.00 V
Pmpp przy 25 °C	9.40 kWp	0.00 kWp
Wymagane bezpieczniki łańcuchowe (gPV)	Nie	Nie
Wymagane skrzynki połączeniowe DC	Nie	Nie
Straty uzysku	Nie	Nie