

## PROJEKT

Kraj	Germany
Nazwa projektu	2022-09-12

## Moduł PV

Producent modułu	Hanwha Q.Cells GmbH
Model	Q.PEAK DUO-G6 360
Min./maks. temperatura modułu	-10°C / 70°C
Większy zysk modułu dwustronnego	0%

## FALOWNIK

All inverters	Symo 8.2-3-M
---------------	--------------

## PODSUMOWANIE

Współczynnik falownika	114%
Pmpp przy 25 °C	9.36 kWp
MPPT	PV1: 2x13      PV2: 0x0
Wejściowe czynniki	1.00

## MPPT SZCZEGÓŁY

	PV1	PV2
Połączenie (łańcuch x moduł)	2 x 13	0 x 0
Isc przy 25 °C	21.80 A	0.00 A
Umpp przy 70 °C	385.85 V	0.00 V
Uoc przy -10 °C	586.64 V	0.00 V
Umpp przy 0 °C	487.15 V	0.00 V
Pmpp przy 25 °C	9.36 kWp	0.00 kWp
Wymagane bezpieczniki łańcuchowe (gPV)	Nie	Nie
Wymagane skrzynki połączeniowe DC	Nie	Nie
Straty uzysku	Ta	Nie