

SYMULATOR MODUŁÓW PV



KOD: ZRP-PV

OPIS I CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Stałoprądowy, programowalny zasilacz do zastosowań w instalacjach fotowoltaicznych. Umożliwia m.in. konfigurację oraz uruchomienie falowników po zmroku lub w przypadku braku wystarczających parametrów prądowo-napięciowych z modułów PV. Dzięki jego zastosowaniu w okresie jesienno-wiosennym, gdy dni są krótkie instalator nie musi się martwić, że nie zdąży oddać instalacji do użytku przed zachodem słońca.

Zasilacz wyposażono w złącza MC4 z przejściówkami na złącza Amphenol oraz SunClix.



Uniwersalny zakres wartości
napięcia wyjściowego: 143 - 286 Vdc



Regulowany zakres prądu przy
pełnej mocy 0,7 - 1,05 A



Sprawność: 93.5%



Zabezpieczenia:
zwarceniowe, nadnapięciowe, termiczne



Stopień ochrony IP67:
możliwość stosowania w aplikacjach
zewnętrznych i wewnętrznych



Odpowiedni do użytkowania w
suchych/ wilgotnych/ mokrych
lokalizacjach



5 lat gwarancji

CHARAKTERYSTYKA PRĄDOWO-NAPIĘCIOWA

