

Ładowarka DC-DC SRNE MPPT 30A MD1230N05

Ładowarka DC-DC SRNE MPPT 30A MD1230N05

Kod ElektriKo: 109114



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Moc PV do 400W; alternator do 400W
- Napięcie [V] 12V DC
- Stopień ochrony IP IP32
- Sprawność MPPT >99%; konwersja do 96%
- Prąd 30A
- Uwagi PV Voc max 55V; zakres MPPT 17-36V; akumulator 9-16V DC
- Typ DC-DC + MPPT, BLE, RS485, CAN
- Wymiary 221 x 175,8 x 73 mm

- Waga **1.92**

Ładowarka DC-DC SRNE MPPT 30A MD1230N05 łączy funkcję ładowarki alternatorowej DC-DC i regulatora solarnego MPPT do systemów 12V.

Urządzenie może ładować akumulator z paneli fotowoltaicznych oraz instalacji pojazdu, dlatego pasuje do kamperów, przyczep, łodzi i mobilnych układów off-grid.

Ładowarki DC-DC SRNE MPPT 30A i 50A

Seria SRNE MD łączy ładowarkę DC-DC z regulatorem MPPT. Urządzenia są przeznaczone do systemów 12V, w których akumulator może być ładowany z paneli fotowoltaicznych oraz alternatora pojazdu.

Warianty 30A i 50A sprawdzają się w kamperach, przyczepach, łodziach oraz mobilnych instalacjach off-grid. Obsługują komunikację BLE, RS485 i CAN oraz akumulatory kwasowo-ołowiowe i LiFePO4.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.