

# Regulator ładowania EPEVER MPPT Tracer 10420AN 100A 12/24/36/48V Regulator ładowania EPEVER MPPT Tracer 10420AN 100A 12/24/36/48V

Kod ElektriKo: 100475



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc 1250W/12V, 2500W/24V, 3750W/36V, 5000W/48V
- Napięcie [V] 12/24/36/48VDC auto
- Stopień ochrony IP IP20
- Sprawność do 98,5%

- Prąd **100A**
- Uwagi **PV Voc max 200V; zakres MPPT do 144V przy 25°C**
- Typ **MPPT, RS485**
- Wymiary **394 x 242 x 143 mm**
- Waga **7.40**

Regulator ładowania EPEVER MPPT Tracer 10420AN 100A jest przeznaczony do systemów solarnych 12/24/36/48V z akumulatorami kwasowo-ołowiowymi lub litowymi.

Seria Tracer-AN 50-100A wykorzystuje technologię MPPT, ma komunikację RS485, obsługuje monitoring oraz konfigurację przez akcesoria komunikacyjne i pracuje jako kontroler wspólnego minusa.

## **Regulatory EPEVER MPPT Tracer AN 50-100A**

Rodzina Tracer AN obejmuje regulatory MPPT do większych instalacji solarnych 12/24/36/48V. Warianty 50A, 60A, 80A i 100A pozwalają dobrać prąd ładowania do mocy paneli i pojemności banku akumulatorów.

Regulatory mają komunikację RS485, obsługują akumulatory kwasowo-ołowiowe i litowe oraz są przeznaczone do instalacji off-grid wymagających stabilnej pracy przy wyższych mocach.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.