



EPEVER Tracer-AN MPPT regulator ładowania solar charge controller 12 V/24/36/48 V auto work (Tracer6420AN, 60 A)

Indeks: **361574** Producent: **SolarV** Kod producenta: **2106420**

Cena: 1,584.57 zł

Opis

EPEVER Tracer-AN MPPT regulator ładowania solar charge controller 12 V/24/36/48 V auto work (Tracer6420AN, 60 A)

Producent: SolarV

Producent: SolarV

[Właściwości] Zaawansowana technologia MPPT o sprawności śledzenia co najmniej 99,5% i maksymalnej sprawności konwersji ładowania 98%. Rozszerzona metoda regulacji MPPT minimalizuje straty i tym samym zwiększa sprawność śledzenia. Technologia MSRT gwarantuje bardzo wysoką sprawność konwersji przy każdej mocy ładowania, a tym samym zwiększa efektywność energetyczną systemów fotowoltaicznych.

[Dane techniczne] Napięcie znamionowe: 12/24/36/48 VDC auto; moc ładowania: 700 W/12 V, 1500 W/24 V, 2250 W/36 V, 3000 W/48 V; maks. moc przewodu PV: 1125 W/12 V, 2250 W/24 V, 3375 W/36 V, 4500 W/48 V; Znamionowy prąd ładowania: 60 A; Prąd rozładowania: 60 A; maks. napięcie jałowe: 200 V; interfejs RS485: 5 VDC/100 mA; temperatura robocza: -25 °C do +45 °C; stopień ochrony IP: IP20; wymiary: 340 x 236 x 119 mm; waga: 4,5 kg.

- [Właściwości] zaawansowana technologia MPPT o sprawności śledzenia co najmniej 99,5% i maksymalnej sprawności konwersji ładowania 98%. Rozszerzona metoda regulacji MPPT minimalizuje straty i tym samym zwiększa sprawność śledzenia. Technologia MSRT gwarantuje bardzo wysoką sprawność konwersji przy każdej mocy ładowania, a tym samym zwiększa efektywność energetyczną systemów fotowoltaicznych.
- [Dane techniczne] Napięcie znamionowe: 12/24/36/48 VDC auto; moc ładowania: 700 W/12 V, 1500 W/24 V, 2250 W/36 V, 3000 W/48 V; maks. moc przewodu PV: 1125 W/12 V, 2250 W/24 V, 3375 W/36 V, 4500 W/48 V; Znamionowy prąd ładowania: 60 A; Prąd rozładowania: 60 A; maks. napięcie jałowe: 200 V; interfejs RS485: 5 VDC/100 mA; temperatura robocza: -25 °C do +45 °C; stopień ochrony IP: IP20; wymiary: 340 x 236 x 119 mm; waga: 4,5 kg.
- [Funkcja ochronna] Duża, elektroniczna ochrona przed odwrotną polaryzacją, przeciążeniem i zwarcieniem; przepięciem i obniżonym napięciem; odwrotną polaryzacją akumulatora, przepięciem i rozładowaniem akumulatora, zwarcieniem pod obciążeniem i przeciążeniem; przegrzaniem.
- [Typ akumulatora] Akumulator ołowiowo-kwasowy: AGM, żelowy, płynny, User; akumulator litowy (dodatkowe akcesoria EPEVER takie jak eBox-Wifi/Bluetooth, kable USB-RS485 są wymagane do ustawienia parametrów akumulatora litowego).
- [Opcjonalnie] izolowany interfejs komunikacyjny RS485 z wyjściem 5 V 200 mA umożliwia łatwe zdalne monitorowanie, zarządzanie i ustawianie za pomocą oprogramowania PC lub aplikacji na telefonie komórkowym.

- **waga przedmiotu:** 4.5 kilograms
- **punkt znaku wypunktowania:** [Właściwości] zaawansowana technologia MPPT o sprawności śledzenia co najmniej 99,5% i maksymalnej sprawności konwersji ładowania 98%. Rozszerzona metoda regulacji MPPT minimalizuje straty i tym samym zwiększa sprawność śledzenia. Technologia MSRT gwarantuje bardzo wysoką sprawność konwersji przy każdej mocy ładowania, a tym samym zwiększa efektywność energetyczną systemów fotowoltaicznych., [Dane techniczne] Napięcie znamionowe: 12/24/36/48 VDC auto; moc ładowania: 700 W/12 V, 1500 W/24 V, 2250 W/36 V, 3000 W/48 V; maks. moc przewodu PV: 1125 W/12 V, 2250 W/24 V, 3375 W/36 V, 4500 W/48 V; Znamionowy prąd ładowania: 60 A; Prąd rozładowania: 60 A; maks. napięcie jałowe: 200 V; interfejs RS485: 5 VDC/100 mA; temperatura robocza: -25 °C do +45 °C; stopień ochrony IP: IP20; wymiary: 340 x 236 x 119 mm; waga: 4,5 kg., [Funkcja ochronna] Duża, elektroniczna ochrona przed odwrotną polaryzacją, przeciążeniem i zwarcieniem; przepięciem i obniżonym napięciem; odwrotną polaryzacją akumulatora, przepięciem i rozładowaniem akumulatora, zwarcieniem pod obciążeniem i przeciążeniem; przegrzaniem., [Typ akumulatora] Akumulator ołowiowo-kwasowy: AGM, żelowy, płynny, User; akumulator litowy (dodatkowe akcesoria EPEVER takie jak eBox-Wifi/Bluetooth, kable USB-RS485 są wymagane do ustawienia parametrów akumulatora litowego)., [Opcjonalnie] izolowany interfejs komunikacyjny RS485 z wyjściem 5 V 200 mA umożliwia łatwe zdalne monitorowanie, zarządzanie i ustawianie za pomocą oprogramowania PC lub aplikacji na telefonie komórkowym.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** EPEVER
- **poziom opakowania:** unit
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** Tracer6420AN, 60A 12/24/36/48VDC
- **numer części:** 2106420
- **waga opakowania przedmiotu:** 5.35 kilograms
- **rodzaj pakietu klienta:** opakowanie standardowe
- **producent:** SolarV
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4260558571292
- **zalecane węzły przeglądania:** 27008019031, 20852619031
- **numer modelu:** Tracer6420AN
- **nazwa przedmiotu:** EPEVER Tracer-AN MPPT regulator ładowania solar charge controller 12 V/24/36/48 V auto work (Tracer6420AN, 60 A)
- **wymagane baterie:** 1
- **data premiery:** 2021-04-22T00:00:01Z
- **data uruchomienia strony produktu:** 2019-07-12T03:18:29.347Z

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

