

# Przetwornica napięcia EPEVER IP1000-12-PLUS(E) 1000W Przetwornica napięcia EPEVER IP1000-12-PLUS(E) 1000W

Kod ElektriKo: 109380



## Dane techniczne:

- Częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- Moc **1000W**
- Napięcie [V] **12VDC / 220/230VAC, 50/60Hz, czysta sinusoida**
- Wymiary [mm] **371 x 231,5 x 123 mm**
- Sprawność **>89%**
- Waga net. **5,1 kg**
- Uwagi **IP1000-12-PLUS(E), moc chwilowa 2000W / 5 s**

- Wymiary **371 x 231,5 x 123 mm**
- Waga **5.10**

Przetwornica napięcia EPEVER IP1000-12-PLUS(E) zasila odbiorniki AC z akumulatora 12V DC i generuje czystą sinusoidę. Moc 1000W pozwala obsłużyć typowe odbiorniki w systemach off-grid, kamperach i układach awaryjnych po prawidłowym doborze instalacji DC.

Seria IPower-Plus ma szeroki zakres napięcia wejściowego, stabilne napięcie wyjściowe 220/230VAC oraz zabezpieczenia przed przeciążeniem, zwarcie, przegrzaniem i nieprawidłowym napięciem akumulatora. Dobór mocy, zabezpieczeń i przekrojów przewodów należy wykonać według bilansu odbiorników.

## **Przetwornica napięcia EPEVER IPower-Plus 12V 350-3000W**

Przetwornice napięcia EPEVER IPower-Plus 12V służą do zasilania odbiorników AC z akumulatorów 12V DC w instalacjach off-grid, kamperach, systemach serwisowych i zasilaniu awaryjnym. Rodzina obejmuje warianty 350W, 500W, 1000W, 1500W oraz 3000W.

Urządzenia generują przebieg czystej sinusoidy, mają stabilizowane napięcie wyjściowe 220/230/240VAC oraz zabezpieczenia przed przeciążeniem, zwarcie, przegrzaniem i nieprawidłowym napięciem akumulatora. Wariant należy dobrać do bilansu mocy odbiorników, prądu po stronie DC, pojemności akumulatora, zabezpieczeń i przekrojów przewodów.