

Przetwornica napięcia EPEVER IP3000-12-PLUS(TE) 3000W Przetwornica napięcia EPEVER IP3000-12-PLUS(TE) 3000W

Kod ElektriKo: 109382



Dane techniczne:

- Częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- Moc **3000W**
- Napięcie [V] **12VDC / 220/230/240VAC, 50/60Hz, czysta sinusoida**
- Wymiary [mm] **557 x 231,5 x 123 mm**
- Sprawność **>87%**
- Waga net. **9,6 kg**
- Uwagi **IP3000-12-PLUS(TE), moc chwilowa 6000W / 5 s**

- Wymiary **557 x 231,5 x 123 mm**
- Waga **9.60**

Przetwornica napięcia EPEVER IP3000-12-PLUS(TE) zasila odbiorniki 230V AC z akumulatora 12V DC w instalacjach off-grid wymagających większej mocy. Wariant 3000W generuje czystą sinusoidę i wymaga starannego doboru akumulatora, zabezpieczeń oraz przewodów DC ze względu na wysokie prądy po stronie 12V.

Seria IPower-Plus ma szeroki zakres napięcia wejściowego, stabilne napięcie wyjściowe 220/230/240VAC oraz zabezpieczenia przed przeciążeniem, zwarciami, 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, zwarciami, przegrzaniem i nieprawidłowym napięciem akumulatora. Wariant należy dobrać do bilansu mocy odbiorników, prądu po stronie DC, pojemności akumulatora, zabezpieczeń i przekrojów przewodów.