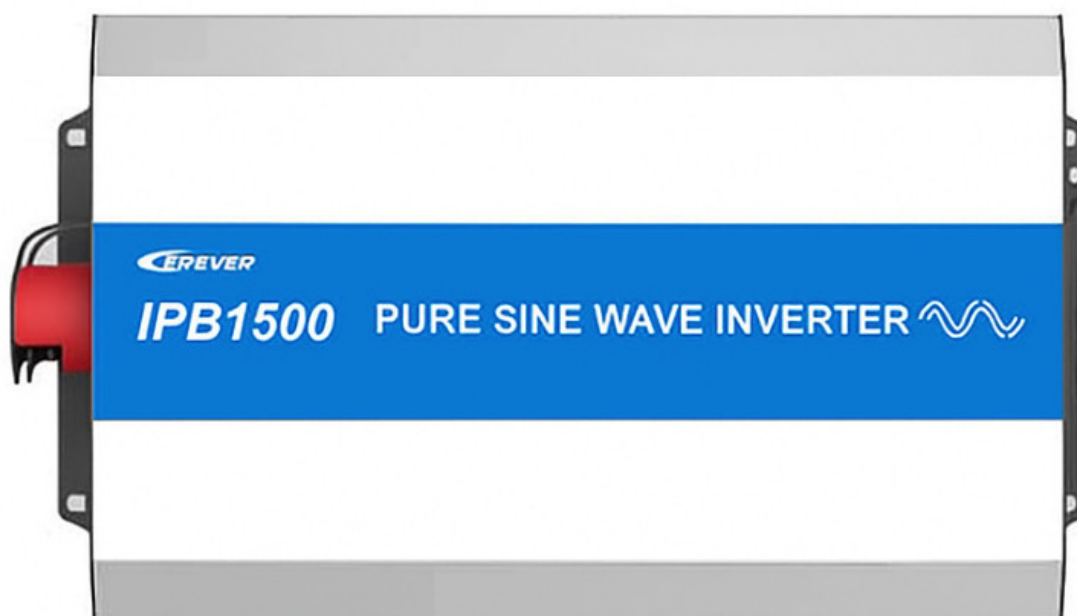


Przetwornica napięcia EPEVER IPB1500-12 12V 1500W Przetwornica napięcia EPEVER IPB1500-12 12V 1500W

Kod ElektriKo: 109352



Dane techniczne:

- Częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- Moc **1500W**
- Napięcie [V] **12VDC / 220/230/240VAC, 50/60Hz, czysta sinusoida**
- Wymiary [mm] **387 x 228 x 118 mm**
- Sprawność **89,70%**
- Waga net. **6, kg**
- Uwagi **IPB1500-12, moc chwilowa 3000W, zacisk M6, maks. prąd wyjściowy 13,8A**

- Wymiary **387 x 228 x 118 mm**
- Waga **6.00**

Przetwornica napięcia EPEVER IPB1500-12 jest przeznaczona do zasilania odbiorników 230V AC z akumulatora 12V DC w systemach off-grid. Moc ciągła 1500W i przebieg czystej sinusoidy pozwalają obsłużyć większe odbiorniki przy zachowaniu właściwego doboru zabezpieczeń i okablowania.

Seria IPB ma automatyczne obejście sieciowe, port RS485 do monitoringu oraz zabezpieczenia przed zbyt niskim i zbyt wysokim napięciem, przeciążeniem, zwarcie i przegrzaniem. Dobór mocy przetwornicy, zabezpieczeń i przekrojów przewodów powinien wynikać z bilansu odbiorników i parametrów akumulatora.

Przetwornica napięcia EPEVER IPB 12V 500-3000W

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

Urządzenia generują przebieg czystej sinusoidy, mają port komunikacyjny RS485, automatyczne obejście sieciowe oraz zabezpieczenia przed zbyt niskim i zbyt wysokim napięciem, przeciążeniem, zwarcie i przegrzaniem. Wariant należy dobrać do bilansu mocy odbiorników, prądu po stronie DC, pojemności akumulatora, zabezpieczeń i przekrojów przewodów.