

Przetwornica napięcia EPEVER IP500-12-PLUS(E) 500W Przetwornica napięcia EPEVER IP500-12-PLUS(E) 500W

Kod ElektriKo: 109378



Dane techniczne:

- Częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- Moc **500W**
- Napięcie [V] **12VDC / 220/230VAC, 50/60Hz, czysta sinusoida**
- Wymiary [mm] **286 x 163,5 x 78 mm**
- Sprawność **>89,5%**
- Waga net. **1,47 kg**
- Uwagi **IP500-12-PLUS(E), moc chwilowa 1000W / 5 s**

- Wymiary **286 x 163,5 x 78 mm**
- Waga **1.47**

Przetwornica napięcia EPEVER IP500-12-PLUS(E) zapewnia zasilanie 230V AC z akumulatora 12V DC i generuje przebieg czystej sinusoidy. Wariant 500W sprawdza się w małych instalacjach fotowoltaicznych, systemach serwisowych, kamperach oraz zasilaniu pomocniczym.

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.