

Przetwornica napięcia EPEVER IP350-12-PLUS(E) 350W Przetwornica napięcia EPEVER IP350-12-PLUS(E) 350W

Kod ElektriKo: 109381



Dane techniczne:

- Częstotliwość znamionowa **50/60Hz**
- Moc **350W**
- Napięcie [V] **12VDC / 220/230/240VAC, 50/60Hz, czysta sinusoida**
- Wymiary [mm] **229 x 163,5 x 75 mm**
- Sprawność **>89%**
- Waga net. **1,47 kg**
- Uwagi **IP350-12-PLUS(E), moc chwilowa 700W / 5 s**

- Wymiary **229 x 163,5 x 75 mm**
- Waga **1.47**

Przetwornica napięcia EPEVER IP350-12-PLUS(E) zamienia napięcie akumulatora 12V DC na zasilanie AC o przebiegu czystej sinusoidy. Wariant 350W jest przeznaczony do niewielkich odbiorników w instalacjach off-grid, systemach pomocniczych, kamperach i układach zasilania awaryjnego.

Seria IPower-Plus ma szeroki zakres napięcia wejściowego, stabilne napięcie wyjściowe 220/230/240VAC 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.