

Inverter 12Vdc - 230Vac 1500W Onda Sinusoidale Modificata

info@elettronicadefilippo.it

Acquisti online: 081 210318 - Vendita in negozio: 081 450388 - Whatsapp 338 22 89 462

491929505

8006012340211

Melchioni MKC



Descrizione Prodotto

Elevata affidabilità modello soft start tensione in ingresso 12vdc tensione in uscita 220-240Vca potenza continua 1500W potenza di picco 3000W forma di onda sinusoidale modificata protezione dai sovra carichi protezione da cortocircuiti misure 374x80x200mm peso: 3,75 kg utilizzo in impianti fotovoltaici ,barche, camper, furgoni, baite di montagna, rifugi per tv, notebook, cellulari smartphone, carica batterie, utensili, ecc.

Protezione Ingresso

Sovratensione, Sottotensione, Inversione di polarità

Protezione Uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura

Allarmi

Minima tensione batteria Sovraccarico, Sovratemperatura

Avvertenze

Collegare direttamente alle batterie utilizzando i cavi in dotazione.

L'inversione di polarità della batteria danneggia il dispositivo. Danno non coperto da garanzia.

Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica: tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente.

Danno non coperto da garanzia.

Caratteristiche Prodotto

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale Modificata

Potenza d'uscita nominale: 1500 W

Potenza d'uscita di picco: 3000 W

Peso: 3,75 Kg

Temperatura di funzionamento: 0°C / 30°C

Tensione d'uscita: 230 VCA

Tensione d'ingresso: 12 VDC

Frequenza: 50 Hz

Connessione in uscita: 1 presa Schuko

Collegamento: connessione ingresso morsetti a vite per occhielli

Efficienza: > 90%

Dimensione: 374x80x200 mm

Raffreddamento: Ventola interna

Protezione da inversione di polarità: Fusibili interni

Descrizione Prodotto

Elevata affidabilità modello soft start tensione in ingresso 12vdc tensione in uscita 220-240Vca potenza continua 1500W potenza di picco 3000W forma di onda sinusoidale modificata protezione dai sovra carichi protezione da cortocircuiti misure 374x80x200mm peso: 3,75 kg utilizzo in impianti votovoltaici ,barche, camper, furgoni, baite di montagna, rifugi per tv, notebook, cellulari smartphone, carica batterie, utensili, ecc.

Protezione Ingresso

Sovratensione, Sottotensione, Inversione di polarità

Protezione Uscita

Sovraccarico, Cortocircuito, Sovratemperatura

Allarmi

Minima tensione batteria Sovraccarico, Sovratemperatura

Avvertenze

Collegare direttamente alle batterie utilizzando i cavi in dotazione.

L'inversione di polarità della batteria danneggia il dispositivo. Danno non coperto da garanzia.

Non collegare l'uscita dell'inverter alla rete elettrica: tale connessione danneggia l'inverter irrimediabilmente.

Danno non coperto da garanzia.

Caratteristiche Prodotto

Forma d'onda in uscita: Sinusoidale Modificata

Potenza d'uscita nominale: 1500 W

Potenza d'uscita di picco: 3000 W

Peso: 3,75 Kg

Temperatura di funzionamento: 0°C / 30°C

Tensione d'uscita: 230 VCA

Tensione d'ingresso: 12 VDC

Frequenza: 50 Hz

Connessione in uscita: 1 presa Schuko

Collegamento: connessione ingresso morsetti a vite per occhielli

Efficienza: > 90%

Dimensione: 374x80x200 mm

Raffreddamento: Ventola interna

Protezione da inversione di polarità: Fusibili interni