



NDS SMART-IN SP400 Inverter Onda Sinusoidale Pura 400W

Reference: 9620008367

NDS SMART-IN SP400 Inverter Onda Sinusoidale Pura 400W

L'inverter ad onda sinusoidale pura NDS SMART-IN SP400 garantisce il funzionamento di dispositivi elettrici fino a 400W alimentati da una batteria a 12 Vdc.

Il NDS SMART-IN SP400 è un inverter di potenza che converte l'energia di corrente continua (DC) in energia di corrente alternata (AC). Questo inverter è in grado di fornire una potenza continua di 400 watt e una potenza di picco di 1000 watt, consentendo di alimentare una varietà di dispositivi elettronici.

La forma d'onda sinusoidale pura dell'inverter offre numerosi vantaggi. Fornisce una corrente continua e uniforme, simile alla rete elettrica domestica, eliminando interferenze o disturbi che potrebbero danneggiare i dispositivi collegati. Questa qualità dell'alimentazione è particolarmente importante per apparecchiature sensibili come computer, strumenti di laboratorio o dispositivi medici.

Dotato di una serie di protezioni, NDS SMART-IN SP400 assicura la sicurezza dei dispositivi collegati e dell'utente. L'inverter è progettato per essere compatto e facile da utilizzare. È dotato di prese di corrente alternata (AC) standard e di prese USB per il collegamento di vari dispositivi.

La versatilità del NDS SMART-IN SP400 può essere collegato a batterie, pannelli solari o altri generatori di energia per fornire una soluzione di alimentazione autonoma in diverse situazioni, come campeggio, viaggi su strada o emergenze.

Protezioni

- Soft Start
- Protezione da sovraccarico e cortocircuito
- Allarme batteria scarica
- Protezione inversione polarità
- Protezione sovratemperatura

CARATTERISTICHE TECNICHE NDS SMART-IN SP400

Potenza di picco: 1000 W
Potenza continua: 400 W
Forma d'onda: Onda Sinusoidale Pura
Tensione di uscita: 230 V
Frequenza di uscita: 50 Hz
Tensione ingresso: 12 Vdc
Uscite: USB 5V 2,1A
Raffreddamento: Ventilazione forzata

Larghezza: 214.5 mm
Lunghezza: 140 mm
Altezza: 71 mm

Cerchi un inverter con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'area dedicata agli inverter NDS o di altri brand specializzati.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisioni da parte del produttore

Technical Sheet

Frequenza (Hz)	50
Tensione d'uscita (V)	230
Lunghezza (mm)	140
Larghezza (mm)	214.5
Altezza (mm)	71
Tensione d'ingresso (V)	12
Tipo di onda	Sinusoidale Pura
Potenza continua (W)	400
Uscite	USB - 5V 2.1 A
Potenza di picco (W)	1000