



NDS N-BUS SMART-IN

Onda pura IVT 2000W

Product description:

NDS N-BUS SMART-IN Onda pura IVT 2000W

L'NDS SMART-INPURE SP2000-I è un inverter di alta qualità che offre una potenza continua di 2000W e una potenza di picco di 6000W, convertendo l'energia da 12V DC a 230V AC con un'onda sinusoidale pura, ideale per alimentare anche le apparecchiature elettroniche più sensibili.

Tecnologia Smart-Inpure con IVT (Inverter Voltage Transfer):

Questo inverter è dotato della tecnologia Smart-Inpure con funzione IVT, che permette una gestione intelligente dell'energia. Il tempo di cambio relè da inverter a 230VAC rete esterna è di soli 20 ms, mentre il passaggio inverso richiede 100 ms, garantendo una transizione fluida e senza interruzioni.

Connessioni professionali e alta efficienza:

Le connessioni professionali saldate direttamente sulla scheda con barre ad alta conducibilità riducono al minimo le perdite di tensione e di potenza, ottimizzando il consumo energetico della batteria e garantendo un alto rendimento fino al 93%.

Facilità di installazione:

I piedini integrati facilitano l'installazione e il posizionamento dell'inverter in diversi contesti.

CARATTERISTICHE TECNICHE NDS N-BUS SMART-IN Onda pura IVT 2000W :

Cavo incluso: 35 mm² Lungh.80 cm

Potenza di picco: 6000 W

Potenza continua: 2000 W

Forma d'onda: Onda Sinusoidale Pura

Tensione di uscita: 230 V

Frequenza di uscita: 50 Hz

Tensione ingresso: 12 Vdc / 230 Vac

Uscite: USB 5V 2,1A

Larghezza: 385 mm

Lunghezza: 270 mm

Altezza: 107.5 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

Product features:

Frequenza (Hz): 50

Tensione d'uscita (V): 230

Lunghezza (mm): 270

Larghezza (mm): 385

Altezza (mm): 107.5

Tensione d'ingresso (V): 12 Vdc / 230 Vac

Tipo di onda: Sinusoidale Pura

Potenza continua (W): 2000

Potenza di picco: 6000W