

Strømomformer Modifisert Sinusbølge | 12 V DC - 230 V AC | 600 W | 1x Schuko-utgang

Generell informasjon

Strømforsyning til utstyr med 230 V AC via et 12 V DC strømuttak med denne strømomformeren fra Nedis®. Slik kan du drive husholdningsapparater, som kaffetraktere, i lastebiler, båter osv., uten å måtte investere i dedikert 12 V-utstyr.

I tillegg bidrar mykstartskretsen til å beskytte enhetene dine mot skader.

Utstyrt med 1 Schuko strømuttak.

Features

- strømforsyning til utstyr med 230 V AC, som kaffetraktere, via et 12 V-batteri - perfekt for båter og lastebiler
- med mykstartkrets som beskytter utstyret
- utstyrt med 1 Schuko strømuttak

Spesifikasjoner

Høyde:	200 mm
Innput-type:	Batteriklemmer
Utgangstoppeffekt:	1500 W
Bredde:	215 mm
Sikring:	Ja
Fungerer med fjernkontroll:	Nei
Dimensions (Calculated):	75 mm (L) x 215 mm (B) x 200 mm (H)
Effektivitet:	90 %
Spenning:	AC 230 V
Sikkerhetsfunksjoner:	Batteri Lav Shutdown Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Thermal Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Utgang Kortslutning Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Beskyttelse Mot OverBelastning



Salgsinformasjon

Bestill koden:	PIMS600W12
Produktbeskrivelse:	Strømomformer Modifisert Sinusbølge 12 V DC - 230 V AC 600 W 1x Schuko-utgang
Emballasje:	Giftbox
Varemerke:	Nedis



Antall	LxBxH (mm)	Vekt
1	284x114x243	2373 gr.
6	375x315x510	15000 gr.

Strømomformer Modifisert Sinusbølge | 12 V DC - 230 V AC | 600 W | 1x Schuko-utgang

Sikkerhetsfunksjoner:	Også Høy Inngangsspenning Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Batteri Omvendt Polaritet Beskyttelse
Strømstyrke:	12 VDC
Vekt:	2.1 kg
Utgangsbølgeform:	Modified Sine Wave
Antall uttak:	1
Driftsspenning:	230 VAC
Utgangseffekt:	600 W
Lengde:	75 mm
Sokkeltype:	F (CEE 7/3)

Innholdet i pakken

Inverter
Hurtigveiledning