

Strømomformer Modifisert Sinusbølge | 24 V DC - 230 V AC | 4000 W | 2x Schuko-utganger

Generell informasjon

Strømforsyning til utstyr med 230 V AC via et 24 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 24 V-utstyr.

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

Utstyrt med 2 Schuko strømuttak.

Features

- strømforsyning til utstyr med 230 V AC, som kaffetraktere, via et 24 V-batteri - perfekt for båter og lastebiler
- med mykstartkrets som beskytter utstyret
- utstyrt med 2 Schuko strømuttak

Spesifikasjoner

Høyde:	159 mm
Innput-type:	Skru Terminal
Utgangstoppeffekt:	8000 W
Bredde:	210 mm
Sikring:	Ja
Fungerer med fjernkontroll:	Nei
Dimensions (Calculated):	580 mm (L) x 210 mm (B) x 159 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:	PIMS400024
Produktbeskrivelse:	Strømomformer Modifisert Sinusbølge 24 V DC - 230 V AC 4000 W 2x Schuko-utganger
Emballasje:	Giftbox
Varemerke:	Nedis



5 412810 300495

Antall	LxBxH (mm)	Vekt
1	350x275x685	13200 gr.

Strømomformer Modifisert Sinusbølge | 24 V DC - 230 V AC | 4000 W | 2x Schuko-utganger

Sikkerhetsfunksjoner:	Også Høy Inngangsspenning Beskyttelse
Sikkerhetsfunksjoner:	Batteri Omvendt Polaritet Beskyttelse
Strømstyrke:	24 VDC
Vekt:	9.5 kg
Utgangsbølgeform:	Modified Sine Wave
Antall uttak:	2
Driftsspenning:	230 VAC
Utgangseffekt:	4000 W
Lengde:	580 mm
Sokkeltype:	F (CEE 7/3)

Innholdet i pakken

Inverter
2x DC-strømledning
2x beskyttelseshette
Hurtigveiledning