

Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W



Kompatibilita s 12V produkující 230V AC s výkonem 1000W

Kompatibilní se všemi vozidly s napětím 12 V a vytváří napětí 230 V s výkonem 1000 W pro práci v terénu.



Špičkový výkon 2000 W

Pro zvládnutí velkého výkonového zatížení při prvním spuštění elektrického zařízení. Sníží se zpět na 1000 W trvalého napájení.



Nabíjecí port USB 2,1 A

K nabíjení mobilních telefonů nebo menších elektronických zařízení současně s hlavním napájením ze střídače.



Alarm slabé baterie při 10,5 V a vypnutí slabé baterie při 10,0 V

Alarm nízkého stavu baterie, který upozorňuje na to, že se baterie vozidla vybijí a že by se měl přestat střídač používat. Když napětí baterie vozidla klesne pod 10 V, střídač se vypne, aby se zachovala baterie vozidla a umožnilo se opětovné nastartování vozidla.



Vysoce kvalitní střídače pro potřeby napájení mimo síť

OSRAM POWERinvert PRO je rozsáhlá řada profesionálních střídačů pro těžké nasazení při práci na odlehlem místě. K dispozici jsou buď v provedení s čistou sinusovou vlnou, nebo s modifikovanou sinusovou vlnou pro 12V i 24V aplikace. Střídače OSRAM POWERinvert Pro přijímají stejnosměrné napájení vozidla 12V nebo 24V a převádějí je na střídavé napájení 230V pro provoz a obsluhu elektrických zařízení ze servisních vozidel. Měníče s čistou sinusovou vlnou vytvářejí sinusovou vlnu o stejné frekvenci jako síťové napájení, bez zkreslení, pro napájení citlivé elektroniky. Modifikované měniče mají zkreslenou vlnovou frekvenci, což znamená, že mohou napájet méně komplikované výrobky, jako jsou ledničky a elektrické nářadí.

Technický list řady výrobků

Technické údaje

| Popis výrobku | Informace o produktu | Parametry | | |
|--|----------------------|-------------------------|----------------|--|
| | Number Of Phases | Rozsah vstupního napětí | Špičkový proud | Continuous Power Rating (up to 12 hours) |
| Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W | Single | (12V NOM) 10 V - 16 V | 196 | 1000 W |

| Popis výrobku | Output voltage | No Load Current | Input Current | Rozměry & váha |
|--|----------------|-----------------|---------------|----------------------------|
| | | | | Input Cable Gauge / Length |
| Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W | 200 - 240 Vrms | < 0.7 A | 98 A | 600mm |

| Popis výrobku | Životnost | Programmable features | Certifikáty & standardy | Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--|-----------|-----------------------|-------------------------|---|
| | Záruka | Thermal Protection | Standardy | Primární identifikátor článku |
| Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W | 2 years | Ano | CE | 4052899631076 |

| Popis výrobku | Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1 | Číslo CAS látky 1 | Pokyny pro bezpečné používání | Číslo prohlášení v databázi SCIP |
|--|--|-------------------|--|--------------------------------------|
| Modified Sine Wave Inverter 12V DC 1000W | Lead | 7439-92-1 | Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu. | e69976c7-1c19-4971-aaba-7017a3b86bec |

Stažení dat

Soubor



User instruction
POWERinvert PRO Modified Sine Wave Inverter

Bezpečnostní pokyny

Testováno a certifikováno podle příslušných směrnic EMC a LVD.

Právní rady

Schváleno CE

Pokyny k použití

Podrobnější informace k použití a grafiku najdete v technickém listu.

Vyloučení odpovědnosti

Změny bez předchozího upozornění vyhrazeny. Chyby a opomenutí vyhrazeny. Vždy se ujistěte, že používáte nejnovější vydání.