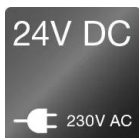


Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W



Kompatibilita s 24V, výroba 230V AC s výkonem 1000W.

Kompatibilní se všemi 24V vozidly a vytváří napětí 230V 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	Input Current	No Load Current	Output voltage
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	Single	49 A	< 0.45 A	230v ac +/- 10%


Popis výrobku	Continuous Power Rating (up to 12 hours)	Špičkový proud	Rozsah vstupního napětí	Rozměry & váha
				Input Cable Gauge / Length
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	1000 W	98	(24V NOM) 20 V - 32 V	600mm

Popis výrobku	Životnost	Programmable features	Certifikáty & standardy	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Záruka	Thermal Protection	Standardy	Date of Declaration
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	2 years	Ano	CE	07-03-2024

Popis výrobku	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	4052899631106	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Popis výrobku	Declaration No. in SCIP database
Modified Sine Wave Inverter 24V DC 1000W	fadff074-055e-44a2-82df-521900fcc146

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.