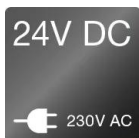


Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W



Kompatibilita s 24 V, výroba střídavého proudu 230 V s čistou sinusovou vlnou a výkonem 2000 W

Kompatibilní se všemi 24V vozidly a vytváří napětí 230V s výkonem 2000 W pro všechna elektronická zařízení včetně citlivých zařízení pro práci v terénu.



Špičkový výkon 4000 W

Pro zvládnutí velkého výkonového zatížení při prvním spuštění elektrického zařízení. Sníží se zpět na 2000 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 V a vypnutí slabé baterie při 9,5 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 9,5 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	Continuous Power Rating (up to 12 hours)	Output voltage
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Single	(24V NOM) 19 V - 33 V	2000 W	200 - 240 Vrms

Popis výrobku	No Load Current	Peak Power Rating (up to 200ms)	Input Current	Špičkový proud
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	1.5 A	2 * rated power for 0.2s	98 A	196

Popis výrobku	Physical Attributes & Dimensions	Rozměry & váha	Životnost	Programmable features
	Výška	Input Cable Gauge / Length	Záruka	Thermal Protection
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	120.0 mm	600mm	2 years	Ano

Popis výrobku	Certifikáty & standardy	Informace o životním prostředí a právních předpisech Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Standardy	Primární identifikátor článku	Položka ze seznamu látek pro registraci Látka 1	Číslo CAS látky 1
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	CE / E- Mark	4052899631090	Lead	7439-92-1

Popis výrobku	Pokyny pro bezpečné používání	Číslo prohlášení v databázi SCIP
Pure Sine Wave Inverter 24V DC 2000W	Identifikace látky uvedené na seznamu látek je dostatečná pro bezpečné použití předmětu.	bab0014d-16f0-411c-8bb3-7ada809cc22e

Technický list řady výrobků

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.