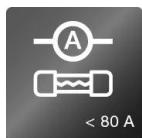


BATTERYtest PRO Multi-Function Automotive Tester



Automatisk mätning med LED-skärm

Väljer automatiskt 6/12/24 V batteritesting och visar resultatet med ett tydligt och lättförståeligt "trafikljus".



Snabb strömtest med in-line säkringstest.

Hitta fel med strömstyrkor upp till 80 A utan att ta bort säkringar.



12/24 V startmotortest med extra långa mätkablar.

Kontrollerar batteriet vid start av motorn och kan utföras av en person tack vare de extra långa mätkablarna.



Normal och Smart generatortest för 12- och 24 V-system.

Diagnostiserar laddkapaciteten hos fordonets generator för att säkerställa att batteriet är tillräckligt laddat och tillhandahåller korrekta data om batteriets prestanda.



Multifunktionell fordonstestare för att hitta elektriska fel

Denna multifunktionsenhet testar och hittar fel med spänning, startmotor och generator. Den kör också frekvens- och arbetscykler för testning av sensorer samt kontinuitets- och resistanslägen för lokalisering av kabelfel. En elektrisk analysator som är särskilt utformad för fordonsfunktioner.

Datablad produktfamilj

Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data		
	Ordernummer	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Testspänning i volt	LED Test	Continuity
Multi-Function Automotive Tester	OMM600	Multifunktionstestare för fordon	6/12/24 V	Input Volts: 3.5V (Max.)	0 - 500 Ω

Produktbeskrivning	Frequency	Resistance	Current (In-line)	Current (Parallel)
Multi-Function Automotive Tester	1Hz - 20KHz ±1Hz	0 - 1MΩ ±2%	1 - 999mA ±1% (Low range), 1 - 30A ±2% (High range)	0 - 80A ±3%, 3A - 30A (Mini fuse), 3A - 40A (Standard ATC fuse), 20A - 80A (Maxi fuse)

Produktbeskrivning	Spänningsområde	Generatortest	Startmotortest	Mått
				Kabellängd för batteriklämmor
Multi-Function Automotive Tester	±2% DC 0 - 50 V	12/24 V	12/24 V	(total) 3.0 m

Produktbeskrivning	Höjd	Bredd	Längd	Användningsområden	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)
				Duty cycle	Date of Declaration
Multi-Function Automotive Tester	190.0 mm	42.0 mm	87.8 mm	(Peak to Peak Volts @2.8V ~ 15.0V Max) 1 Hz to 1 KHz ±1%, 1 KHz to 10 KHz ±2%, 10 KHz to 20 KHz ±5%	08-03-2024

Produktbeskrivning	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
Multi-Function Automotive Tester	4052899631489	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Produktbeskrivning	Declaration No. in SCIP database
Multi-Function Automotive Tester	6a8ab794-260f-4c20-ab11-1d65684e032e

Download

Dokument



User instruction
BATTERYtest PRO OMM600 Quick Guide



User instruction
BATTERYtest PRO OMM600 User Instruction

Applikationsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.