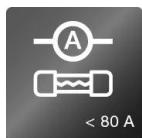


BATTERYtest PRO Multi-Function Automotive Tester



Automatické nastavení rozsahu s obrazovkou LED

Automaticky volí testování baterií 6/12/24 V s jasným a přehledným výsledkem.



Rychlé testování proudu s in-line testováním pojistek.

Vyhledávání poruch s proudem až 80 A bez nutnosti vyjmutí pojistek.



12/24V startovací test s extra dlouhými kabely.

Kontroluje baterii při startování motoru a díky mimořádně dlouhým kabelům ji může kontrolovat i jednotlivec.



Normální a inteligentní test alternátoru pro 12 a 24V systémy.

Dokáže diagnostikovat nabíjecí kapacitu alternátoru vozidla, aby zajistil dostatečné nabití baterie a poskytl přesné údaje o výkonu baterie.



Multifunkční automobilový tester pro vyhledávání elektrických závad vozidel

Tento multifunkční přístroj testuje a vyhledává závady napětí, provádí test startéru a startování alternátoru. Spustí také frekvenci a pracovní cykly pro testování snímačů a režimy kontinuity a odporu pro vyhledávání závad na elektroinstalaci. Elektrický analyzátor speciálně navržený pro funkce v automobilovém průmyslu.

Technický list výrobku

Technické údaje

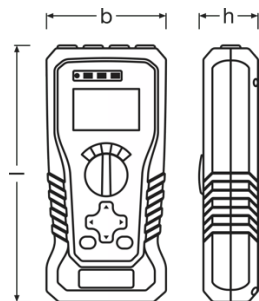
Informace o produktu

Odkaz na objednávku	OMM600
Aplikace (specifikace kategorie a produktu)	Multi-function Automotive tester

Parametry

Testovací napětí	6/12/24 V
Zahájen test	12/24 V
Test alternátoru	12/24 V
Rozsah napětí	±2% DC 0 - 50 V
Current (Parallel)	0 - 80A ±3%, 3A - 30A (Mini fuse), 3A - 40A (Standard ATC fuse), 20A - 80A (Maxi fuse)
Current (In-line)	1 - 999mA ±1% (Low range), 1 - 30A ±2% (High range)
Resistance	0 - 1MΩ ±2%
Frequency	1Hz - 20KHz ±1Hz
Continuity	0 - 500 Ω
LED Test	Input Volts: 3.5V (Max.)

Rozměry & váha



Délka	87.8 mm
Šířka	42.0 mm
Výška	190.0 mm
Délka kabelu svorky	(total) 3.0 m

Další údaje o produktu

Typ baterie	3 x AAA (not included)
Doporučeno pro použití s	Motorcycle, Car, Truck, Van, Boat
Fáze: Lead, AGM, EFB	N/A

Technický list výrobku

Fáze: Lithium	N/A
Připojení baterie	Crocodile Clamps
Provozní teplota	0 - 50 °C

Vlastnosti

Duty cycle	(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%
------------	---

Kategorizace specifická pro danou zemi

Odkaz na objednávku	OMM600
---------------------	--------

Environmental information



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4052899631489
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	6a8ab794-260f-4c20-ab11-1d65684e032e

Logistické údaje

Kód výrobku	Popis výrobku	Jednotka balení (kusy/jednotku)	Rozměry (délka x šířka x výška)	Objem	Hrubá hmotnost
4052899631489	Multi-Function Automotive Tester	Folding carton box 1	365 mm x 266 mm x 97 mm	9.42 dm ³	767.00 g
4052899631496	Multi-Function Automotive Tester	Shipping carton box 1	390 mm x 110 mm x 294 mm	12.61 dm ³	1119.00 g

Zmíněný produktový kód udává nejmenší jednotku množství, kterou lze objednat. Jednotka balení může obsahovat jeden nebo více samostatných produktů. Při objednávání zadávejte jednotky balení nebo násobky jednotek balení.

Stažení dat

Soubor
 User instruction BATTERYtest PRO OMM600 Quick Guide
 User instruction BATTERYtest PRO OMM600 User Instruction

Technický list výrobku

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.