



Banner

THE POWER COMPANY

MAD072017

BELASTUNGSTESTER 12V 420A

Batterie-Belastungstester für präzise Testergebnisse

Mit diesem Testgerät können Kapazitätstests durchgeführt und Kaltstartstromwerte gemessen werden. Über die Digitalanzeige lässt sich das Menü steuern und die Testwerte können direkt abgelesen werden. Der Tester eignet sich vor allem für PKWs und Motorräder. Eine USB/RS232 Schnittstelle ermöglicht die Bearbeitung und den Ausdruck der Testergebnisse am PC.



LEISTUNGSMERKMALE

Messung des Kaltstartstroms
 RC Prüfung (25A, 10,5V Entladeschlussspannung)
 K20 Test (In, 10,5V Entladeschlussspannung)
 Anzeige von Klemmenspannung und Laufzeit während des Kapazitätstests
 Zeigt Ergebnisse vergangener Tests an
 Über die eingebaute RS 232 Schnittstelle können bis zu 4 Geräte zusammen geschaltet werden.
 Über USB/RS232 Port Bearbeitung und Ausdruck der Testergebnisse am PC möglich

ANWENDUNGEN

Professioneller Bereich

12 V:



TECHNISCHE DATEN

Type: Belastungstester F 12V 420A
Entladestrom: 1-420A
Testbereich: 40-2000 SAE, 25-1300 DIN, 40-2100 EN, 30-1500 IEC
Spannungsmessbereich: 7,5 - 16V
Entladedauer: 1-60 Sek.
Entladeschluss -U: 8,4 / 9 / 9,4 / 10 / 10,5 / 11 V
Schnittstelle: USB / RS232
Genauigkeit: +/- 1%
Parallel -Verbindung: max. 4 Tester
Gehäusematerial: Metall
Maße: 260 mm x 220 mm x 270 mm

ARTIKEL-NUMMER

1240001800