

Folha de dados do produto

4650-6

EAN-No. 4000896264629



Aplicação:

Para **sistemas de 12 V** em veículos ligeiros · veículos comerciais · motocicletas, bem como baterias de 12 V

- Teste simples da capacidade de arranque e do estado de baterias de veículos e do sistema de arranque e de carga
- Emissão dos resultados da análise no ecrã e transferência dos resultados através de código QR para smartphone/tablet
- Possibilidade de individualizar os resultados dos ensaios partilhados por código QR (matrícula · oficina de reparação · verificador · data do teste)
- Sistema de menu simples multilingue (EN · FR · DE · ES) com quatro teclas de membrana
- Terminais de polo robustos com cabos isolados
- Grande ecrã LCD retroiluminado
- Testa e deteta células defeituosas em todos os tipos de baterias de arranque, incluindo baterias de chumbo-ácido, baterias planas AGM · baterias espirais AGM · baterias GEL · baterias start/stop e baterias de íões de lítio recarregáveis
- Equipamento não necessita de bateria própria – disponibilidade operacional constante
- Proteção contra a inversão de polaridade para proteger o equipamento, o veículo e a bateria
- Análise de baterias em conformidade com a maioria das normas relativas a baterias, tais como CGA · BCI · CA · MCA · DIN · IEC · EN · SAE · GB
- Área de trabalho grande
 - Bateria de lítio, p. ex., de acordo com a norma CCA 20 – 1000 A
 - Bateria de chumbo-ácido, p. ex., de acordo com a norma CCA 100 – 2000 A
- Temperatura de armazenamento: -20 – 70 °C (-4 – 158 °F)
- Gama de temperaturas de funcionamento: 0°C – 50°C

Número de artigo

4650-6