

TESTER BATERIJA SA ŠTAMPAČEM



Tehnički podaci:

Standardi : SAE / EN / IEC / DIN / JIS

Mjerni opseg:

40 - 2000 CCA (SAE)
40 - 2100 CCA (EN)
30 - 1500 CCA (IEC)
25 - 1300 CCA (DIN)

U ovisnosti od tipa baterije (JIS)

Tolerancija mjerenja:

± 5% Struja pri hladnom startu (CCA)
± 0,05 V

Napajanje:

4 x 1,5 V alkalne baterije tip LR6 - AA
(za ca. 500 mjerenja)

Temperaturno područje upotrebe: 0 do 50°C

Dimenzije: 250 x 135 x 65 mm

Dužina kabla: ca. 1,7 m

Težina: 1000 g

Sadržaj isporuke:

1 tester baterija i sistema napajanja (Art.-Nr. 0772 800*)

4 alkalne mignon baterije (Art.-Nr. 0827 02)

6 rola papira za termo štampač (Art.-Nr. 0764 95 002)

1 kofer za čuvanje i višejezično uputstvo za rad

*Moguća isporuka i pojedinačnog uređaja!

Art.-Nr. 0772 800

Pak./kom. 1

Inteligentni tester baterija i sistema za punjenje, za jednostavan, brz i tačan test starter baterija sa integrisanim termo štampačem.

Art.-Nr. 0964 772 800

Pak./kom. 1

Područje upotrebe:

Testiranje baterija 6 do 12 volti i sistema za punjenje 12 i 24 volti.

Provjera stanja baterije (SOC), stanja punjenja (SOH), struje hladnog starta (CCA), napona startovanja i harmonije dioda.

Osobine:

Mogu se testirati sve vrste baterija

- VRLA/GEL/AGM/SLA/SLI/CALCIUM

Zaštita polova baterije

- Sprječava kvarove prilikom eventualnog pogrešnog spajanja klema akumulatora

Nije potrebna demontaža baterije

- Minimalni radni napor

Provjera snage baterije u trenutku

- Provjere baterija se mogu izvesti u prisustvu klijenata te se mogu odmah zaključiti potrebne mjere

Mjerenje napona iznad 1,5V

- Moguća primjena i na duboko ispražnjenim baterijama

Integrisani termo štampač

- Nema zamjene trake sa bojom
- Moguć višestruki ispis
- Provjera baterije se može dokumentovati

Osobni izvor napajanja

- Provjera ne utiče na stanje baterije
- LCD sa 16 znamenki i pozadinskim osvjetljenjem
- Moguće podešavanje jačine osvjetljenja displeja
- Višejezični meni i ispis (GB/FR/ES/DE/IT/PT/JP)
- Mogućnost podešavanja datuma i vremena

Uređaj usklađuje testne kriterijume i vrijeme provjere automatski jedno sa drugim

- Eliminiraju se moguće greške prilikom upotrebe

Stanje baterije se deklarira sa „Dobra & Prošla“ do „Pokvarena/Zamjeniti“ ili „Kvar ćelije“

- Jasan i ubjedljiv rezultat
- Nema pogrešne interpretacije

