

Spanningstester PCE-CBA 10

auto-accutester voor de controle van 12 V startaccu's / LC display / starter en laadcircuit meting / robuust design / eenvoudige bediening

De spanningstester PCE-CBA 10 is een accutester voor de auto en maakt een snelle en eenvoudige controle van startaccu's met een spanning van 12 V mogelijk. De spanningstester beschikt over verschillende testmodi, om de staat van de accu te bepalen. Het LC display van de tester voert de bediener overzichtelijk door alle instellingen en de verschillende meetmodi.

De spanningstester is geschikt de accutypes: DIN, KIS, IEC, EN, GB, SAE en MCA. Bij het testen van de autoaccu kan het apparaat o.a. de startstroom meten, om zo de capaciteit binnen een bereik van 30 en 100 Ah te kunnen bepalen.



- LC display
- meertalig menu
- voor 12 V startaccu's

- verschillende testmodi
- snelle meting
- normen DIN, JIS, EN, IEC, SAE, GB & MCA

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)53 - 737 01 92 E: info@pcebenelux.nl I: www.pcebrookhuis.nl



Technische data

meetobject	12 V startaccu's
batterij normen	DIN, JIS, IEC, EN, GB, SAE, MCA
meettijd	3 ... 10 s
koude startstroom CCA	100 ... 1700 A
batterij capaciteiten	30 Ah ... 100 Ah
display	2,4" LC display
voeding	12 V DC via testspanning
aansluiting	Kelvinklemmen
afmetingen	124 x 73 x 22 mm
kabellengte	ca. 100 cm
gewicht	ca. 250 g

Leveromvang

- 1 x spanningstester PCE-CBA 10
- 1 x handleiding



Afbeeldingen





Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments
PCE Brookhuis B.V. Institutenweg 15 7521 PH Enschede The Netherlands
T: +31 (0)53 - 737 01 92 E: info@pcebenelux.nl I: www.pcebrookhuis.nl