



Kewprove 3

Dansk/norsk manual

Svensk manual

English user manual

Side 2

Sida 3

Page 4

EAN: 5060084081222



Dansk/Norsk brugermanual

Sikkerhedsforanstaltninger

Nedenstående instruktioner omhandlende fare for elektrisk chok skal følges nøje, for at undgå fare og skade på personer.



CAUTION!

- Denne enhed udgiver farlige spændinger og må kun anvendes af instrueret personel sammen med disse instruktioner. Hvis ikke enheden anvendes som beskrevet, kan beskyttelsen blive forringet.
- Kontroller at Kewprove 3 er fri af fugt, smørelse og støv – inden det tages i brug
- Brug ikke enheden, hvis den er beskadiget.
- Må ikke anvendes i fugtige omgivelser.
- Rengør kun med tør klud, og brug ikke opløsningsmidler.
- Der er ingen brugerudskiftelige reservedele intern i instrumentet. Åben derfor kun instrumentet, når der skal skiftes batterier. For at få adgang til batterierne, skal de 2 skruer på bagsiden løsnes, og dækslet skal fjernes.

Kendetegn

- 50 - 690V prøveenhed med kun 2 terminaler, til test af AC & DC spændingstestere.
- Hurtig respons, og kan arbejde med lavimpedans spændingstestere.
- Ramper ned gennem spændingsniveauerne.
- LED indikering af funktionsenheden.

Instruktion

1. Test din spændingstester på Kewprove 3 ved at placere testpindene i frontterminalerne.
2. LED på Kewprove 3 vil nu lyse op, og spændingstesteren skal vise en tilstedeværende spænding.
3. Fortsæt med at holde spændingsdetektoren i frontterminalerne på Kewprove 3, og spændingsniveauoutputtet vil falde i steps fra 690V, 400V, 230V, 100V & 50V – for derved at "godkende" disse spændingsniveauer.
4. Kontroller om din spændingstester stadigvæk virker (efter at have brugt den over tid) ved igen at placere testpindene i frontterminalerne.
5. LED lamperne på Kewprove 3 lyser op og spændingstesteren skal vise en tilstedeværende spænding.
6. Fortsæt med at holde din spændingstester i frontterminalerne på Kewprove 3 og spændingsniveauoutputtet vil fald i steps fra 690V, 400V, 230V, 100V & 50V – for derved at "godkende" disse spændingsniveauer.



Specifikationer

Spændingsområde AC/DC:	50, 100, 230, 400 & 690V
Arbejdsforhold:	-10 til +40°C, 70% RH
Batterier:	6 stk. AA LR06 batterier
Størrelse:	120x65x45mm

Svensk manual

Säkerhet

Nedanstående instruktioner som behandlar fara för elektrisk chock skall noggrant följas, för att undvika fara och skada på personer.



WARNING!

- Denna enhet avger farlig spänning och får endast användas av instruerad personal tillsammans med dessa instruktioner. Om inte enheten används som beskrivet, kan skyddet förminskas.
- Kontrollera att Kewprove 3 är fri från fukt, olja och damm – innan den används.
- Använd inte enheten om den är skadad.
- Får inte användas i fuktiga miljöer.
- Rengör endast med en torr trasa och använd inte rengöringsmedel.
- Det finns inga utbytbara delar internt i instrumentet. Öppna därför endast instrumentet, när batterierna skall bytas. För att få tillgång till batterierna, skall de 2 skruvarna på baksidan lossas och luckan tas bort.

Features

- 50 - 690V testenhet med endast 2 terminaler för test av AC & DC spänningsprovare.
- Snabb respons och kan arbeta med lågimpedans spänningsprovare.
- Rampar ner genom spänningsnivåerna.
- LED-indikering av funktionsenheten.

Instruktion

1. Testa din spänningsprovare på Kewprove 3 genom att placera testpinnarna i frontterminalerna.
2. LED på Kewprove 3 tänds och spänningsprovaren skall visa en spänning.
3. Fortsätt med att hålla spänningsprovaren i frontterminalerna på Kewprove 3 och utgående spänningsnivå faller i steg från 690V, 400V, 230V, 100V & 50V – för att därmed "godkänna" dessa spänningsnivåer.
4. Kontrollera om din spänningsprovare fortfarande fungerar (efter att ha använt den en tid) genom att åter placera testpinnarna i frontterminalerna.
5. LED på Kewprove 3 tänds och spänningsprovaren skall visa en spänning.
6. Fortsätt med att hålla spänningsprovaren i frontterminalerna på Kewprove 3 och utgående spänningsnivå faller i steg från 690V, 400V, 230V, 100V & 50V – för att därmed "godkänna" dessa spänningsnivåer.



Specifikationer

Spänningsområde AC/DC:	50, 100, 230, 400 & 690V
Miljöförhållanden:	-10 till +40°C, 70% RH
Batterier:	6 st. AA LR06 batterier
Storlek:	120x65x45mm

English user manual

Kewprove 3 proving unit

Warning



Caution, risk of electric shock. Instructions must be followed to avoid danger to persons.

This unit puts out a hazardous voltage and must only be used by a qualified person and in accordance with these instructions. If the equipment is not used in the manner described the protection provided by the equipment may be impaired.

Check that the instrument is free from moisture, grease and dust before use.

Do not use if the unit is damaged in any way.

Do not use in wet conditions.

Clean only with a dry cloth do not use solvents.

There are no user replaceable parts inside – do not open other than for replacing batteries.

To access the batteries, undo the two screws at the rear of the unit and remove cover.

Batteries should be disposed of with compliance to current recycling and disposal regulations.

To ensure the safety of personnel working on electrical circuits, BEST PRACTICE calls for the use of a proving unit before working on dead circuits.

- 50 – 690V proving unit with just two terminals to test AC and DC voltage detectors
- Fast response and works with low impedance voltage testers
- Ramps down through voltage levels
- LED indication of functioning unit

Instructions

1. Test your voltage detector on the proving unit, by placing the probes into the front terminals.
2. The LED on the proving unit should light up and your voltage detector should indicate voltage present.
3. Continue to hold your voltage detector in the front terminals of the Kewprove 3 and the voltage level output will fall in steps to 400V, 230V, 100V & 50V to prove these levels of voltage.
4. Prove your voltage detector is still working by placing the probes into the front terminals again.
5. The LED on the proving unit should light up and your voltage detector should indicate voltage present.
6. Continue to hold your voltage detector in the front terminals of the Kewprove 3 and the voltage level output will fall in steps to 400V, 230V, 100V & 50V to prove these levels of voltage.



Specifications

Output voltage:	180V in to 6.8KΩ, 720V - 820V in to 10MΩ
Operating conditions:	-10 to 40°C, 70% RH
Batteries:	6 x AA Alkaline



Elma Instruments A/S
Ryttermarken 2
DK-3520 Farum
T: +45 7022 1000
F: +45 7022 1001
info@elma.dk
www.elma.dk

Elma Instruments AS
Garver Ytteborgsvei 83
N-0977 Oslo
T: +47 22 10 42 70
F: +47 22 21 62 00
firma@elma-instruments.no
www.elma-instruments.no

Elma Instruments AB
Pepparvägen 27
S-123 56 Farsta
T: +46 (0)8-447 57 70
F: +46 (0)8-447 57 79
info@elma-instruments.se
www.elma-instruments.se