



Simpelt og robust jævnspændingsamperemeter.

Amperemeteret er velegnet til alle lavspændingskredsløb, hvor en målenøjagtighed på ca. 2 % og en opløsning på 1 mA er tilstrækkelig.



Advarsel

Inden udskiftning af batteriet fjernes alle ledninger fra bøsningerne.



Korrekt brug

Et amperemeter indsættes (i serieforbindelse), der hvor strømstyrken ønskes målt.

Forbind **aldrig** et amperemeter direkte over en spændingskilde.

Tekniske data

Måleområde	0 - 1,999 A
Display cifre	3½
Nøjagtighed (@ 23°C ± 5°C)	± 2 % ± 1 ciffer
Opløsning	0,001 A
Spændingsfald	< 250 mV @ 2 A
Batteri	1 stk. 9 V blok (6LR61)
Dimensioner	120 x 90 x 32 mm
Instrumentet tåler kortvarig overbelastning (5 sekunder ved 15 A)	

Reklamationsret

Der er to års reklamationsret, regnet fra fakturadato. Reklamationsretten dækker materiale- og produktionsfejl.

Reklamationsretten dækker ikke udstyr, der er blevet mishandlet, dårligt vedligeholdt eller fejlmonteret, ligesom udstyr, der ikke er repareret på vort værksted, ikke dækkes af garantien.

Returnering af defekt udstyr som garantireparation sker for kundens regning og risiko og kan kun foretages efter aftale med Frederiksen. Med mindre andet er aftalt med Frederiksen, skal fragtbetøbet forudbetales. Udstyret skal emballeres forsvarligt. Enhver skade på udstyret, der skyldes forsendelsen, dækkes ikke af garantien. Frederiksen betaler for returnering af udstyret efter garantireparationer.

© Frederiksen Scientific A/S

Denne brugsvejledning må kopieres til intern brug på den adresse hvortil det tilhørende apparat er købt. Vejledningen kan også hentes på vores hjemmeside.



Simple and rugged DC ammeter.

The ammeter is suited for all low voltage circuits where an accuracy of measurement of about 2 % and a resolution of 1 mA is sufficient.



Caution

Remove any wires from the sockets before changing the battery.



Correct use

An ammeter is inserted (as a series connection) where the current is to be measured.

Never connect an ammeter directly across a voltage source.

Specifications

Measurement range	0 - 1.999 A
Display digits	3½
Precision (@ 23°C ± 5°C)	± 2 % ± 1 digit
Resolution	0.001 A
Voltage drop	< 250 mV @ 2 A
Battery	1 pc. 9 V block (6LR61)
Dimensions	120 x 90 x 32 mm

The instrument tolerates overloads for a short time (5 seconds at 15 A)