# Quickguide Elma Macrotest G3 Combitest 425 (EV)

Dansk/Norsk Svensk

4 - 21 22 - 41

EAN: 8033772798945 Elma Macrotest G3 5706445500734 Combitest 425 5706445500802 Combitest 425EV



# Dansk/Norsk

# Indhold

3.	GEN	EREL BESKRIVELSE	4
	3.2	Strømforsyning	4
4.	INST	RUMENT BESKRIVELSE	5
	4.1	Overblik	5
	4.2	Prøveledninger	5
	4.5	TÆND INSTRUMENTET OG INDSTIL DET	6
5.	но\	/EDMENU	6
ļ	5.1	INDSTIL INSTRUMENTET	6
6.	MÅI	INGER	7
(	6.1	RPE – Kontinuitetstest for beskyttelsesleders gennemgående forbindelse	7
	6.1.	5 Ud kalibrering af prøveledninger	7
	6.1.0	6 Måling med AUTO indstilling	7
(	6.2	M $\Omega$ - Isolationstest	8
	6.2.3	1 Måling med AUTO indstilling	8
(	6.3	RCD – FUNKTIONSKONTROL AF FEJLSTRØMSAFBRYDERE	9
	6.3.3	1 Mål udkoblingstid i AUTO funktion	9
(	6.4	LOOP – MÅLING AF JORDMODSTAND (RA)	.10
	6.4.:	1 Måling af jordmodstand uden RCD udkobling	.10
(	6.4	LOOP – MÅLING AF KORTSLUTNINGSSTRØM	.11
(	6.5	SEQ FUNKTION – FASEFØLGE MED 1 PRØVELEDNING	.12
	6.5.3	1 Mål fasefølge med 1 ledning	.12
(	6.6	STRØM OG LÆKAGE	.13
	6.6.	1 Strøm og lækagestrøm måling	.13
(	6.7	JORD – MÅLING AF JORDMODSTAND (KUN MACROTEST G3)	.14
	6.7.	1 Mål jordmodstand med 3 punkt metoden	.14
(	6.8	AUX – MILJØPARAMETRE	.14
	6.8.3	1 Måling af miljøparametre	.14
(	6.9	$\Delta V\%$ - Spændingsfald $\Omega$	15
7	HUK	OMMELSE	18
•	7.1	GEMME MÅLINGER	.18
•	7.2	GEMTE MÅLINGER OG SLETNING AF HUKOMMELSE	.19
	7.2.	1 Unormale situationer	20
8	TILS	LUTNING AF INSTRUMENTET TIL EN PC ELLER MOBIL ENHED	21
8	8.1 FO	RBINDELSE TIL IOS/ANDROID ENHEDER VIA WIFI	.21
9.	TEK	NISKE SPECIFIKATIONER	21

# Svenska

# Innehåll

1	FÖRSIKTIGHETS- OCH SÄKERHETSÅTGÄRDER	22
	1.1 FÖRE OCH EFTER ANVÄNDNING	23
	1.2 EFTER ANVÄNDNING	23
	1.3 DEFINITION AV MÄT (ÖVERSPÄNNINGS) KATEGORI	23
2	BESKRIVNING AV INSTRUMENTET	24
	2.1 ÖVERSIKT	24
	2.2 GENERELL BESKRIVNING	25
	2.3 INSTRUMENT MATNING	25
3	SLÅ PÅ INSTRUMENTET, INITIAL INSTÄLLNINGAR	26
4	MÄTNING	27
	4.1 RPE – KONTINUITETSTEST PÅ SKYDDSLEDARE	27
	4.1.1 Kalibrering av testledningarna	27
	4.1.2 Mätning i AUTO-läge	27
	4.2 M $\Omega$ - ISOLATIONSTEST	28
	4.2.1 Mätning i AUTO-läge	28
	4.3 RCD – FUNKTIONSTEST AV JORDFELSBRYTARE	28
	4.3.1 Mätning av Jordfelsbrytare	29
	4.4 LOOP – MÄTNING AV UTLÖSNINGSVILLKORET	29
	4.4.1 Mätning av utlösningsvillkoret	30
	4.5 EARTH – MATNING JORDRESISTANS (ENDAST MACROTESTG3)	31
	4.5.1 Matning jordresistans med den voltammetriska metoden	31
	4.6 SEQ-FUNKTIONEN – DETEKTION AV FASROTATION MED 1 TESTPINNE	32
		32
	4.7 AUX – MATNING MILJUPARAMETRAR	33
		2/
	4.9 LEAKAGE – STRÖM OCH LÄCKSTRÖM	37
	4.9.1 Ström och Läckströmsmätning	
5	UNDERHÅLL	38
		20
	5.1 GENEREE INFORMATION	28
	5.2 DATTERIOTTEL	38
6	STRÖMFÖRSÖRJNING	
-		20
/ 0		۵۵ مد
0		
9		39

## DANSK/NORSK

## 3. Generel beskrivelse

Anbefalet kalibreringsinterval: 1år

Følgende tabel viser en oversigt over målefunktioner:

Symbol	Tekst	Måle beskrivelse	COMBI 425 EV	COMBI 425	MACRO G3 EV	MACRO G3
Ω••••	RPE	Kontinuitetstest til jord, beskyttelses- og udligningsforbindelser med en målestrøm på mindst 200mA og åben kredsspænding på 4-24V.	✓	~	~	~
MΩ Isolationsmodstand med vedvarende testspændinger på 50V, 100V, 250V, 500V eller 1000V.		~	$\checkmark$	$\checkmark$	~	
ma ma	Image: Second standard of the		~	✓	✓	~
Ω	LOOP	Måling af jordmodstand uden udkobling af RCD. Samt måling af fase- og fejlsløjfeimpedans (P-N, P- P, P-PE) samt udregning af forventelig kortslutningsstrøm (Ipsc) i <b>Standard</b> eller <b>IMP57</b> indstilling (Højopløsning for lav impedans/højt kortslutningsniveau ved brug af tilbehørs instrumentet <b>IMP57</b> )	~	~	~	~
Ω÷	EARTH	Måling af jordmodstand med hjælpespyd			$\checkmark$	~
	SEQ	Fasefølgetest med 2- eller 1-probes metode	~	~	~	~
C Lux	AUX	Måling af omgivende parametre (Temperatur, luftfugtighed, lux) med tilbehørsprober	$\checkmark$	✓	$\checkmark$	~
MA Maria	LEAKA GE	Realtidsmåling af strøm og lækstrøm med strømstang type <b>HT96U (</b> tilbehør <b>)</b>	✓	~	~	~
	∆V%	Måling af det procentvise spændingsfald i el nettet. Se Engelske manual.	✓	✓	✓	~
<b>KW</b>	PQA	Øjebliks måling af hovedparameter Se Engelske manual.	$\checkmark$	$\checkmark$	$\checkmark$	~
EVSE	EVSE	Sikkerhedstest på ladesystem til elbiler (EVSE) Se <b>manualen for EVSE-delen</b>	✓		~	

#### 3.2 Strømforsyning

Instrumentet leveres med 6 stk. 1,5V AA IEC LR6 genopladelige batterier og en ekstern lader.

Symbolet "Imit indikerer batteriernes opladningsniveau. Ved lavt batteriniveau indikerer batterierne udskiftes før målinger fortsættes (se § 7.3).

#### Instrumentets hukommelse for gemte målinger opretholdes, selvom batterierne fjernes.

For at forlænge batteriernes holdbarhed vil instrumentet automatisk slukke ca. 5 minutter efter sidste betjening.

## 4. Instrument beskrivelse

## 4.1 Overblik



Optisk udgang for PC tilslutning

4.2 Prøveledninger



Instrumentets frontpanel

- 1. Input bøsninger
- 2. Touchskærm
- 3. F1, F2, F3, F4 funktionsknapper
- 4. Pile ∢ , ▶ , ▲ , ▼ og ENTER (HJEM) knap
- 5. Output for optisk/USB forbindelse
- 6. ESC (Fortryd/Forlad) knap
- 7. GO/STOP (Start/Stop) knap
- 8. HELP (Hjælp) knap
- 9. SAVE (Gem) knap
- 10. ON/OFF (Tænd/sluk) knap

Toppen af instrumentet

- 1. Input for tilslutning af fjernbetjenings probe **PR400** (tilbehør)
- 2. Inputs **B1, B2** (kun G3), **B3, B4** for tilslutning af prøveledninger
- 3. Input **In1** for tilslutning af fx strømtang, prober og fjernstyring.

Højre side af instrument:

1. Serielt output for PC forbindelse med optisk USB adapter **C2006** 

Prøveledninger

- 1. Sikkerhedsbarrierer
- 2. Sikkert område

## 4.5 Tænd instrumentet og indstil det.

Tryk på knappen ON/OFF for at tænde instrumentet.

En startskærm vises de første sekunder:

Startskærmen indeholder logo og instrumenttype samt:

- Serienummer (SN)
- Firmware version for LCD og CPU
- Kalibreringsdato for sidste kalibrering (Calibration date)

Efter nogen sekunder vises hovedmenuen på skærmen:

## 5. Hovedmenu

Vælg funktion ved at trykke på ikonet på touchskærmen.



Generel menu MACROTEST G3

### 5.1 Indstil instrumentet

Vælg ikonet wennen til generel opsætning, vælg:

- Karakteristikken for det aktuelle elektriske system hvor målingerne udføres:
  - > TT, TN eller IT system
  - ➢ Grænseværdi for berøringsspænding (25V, 50V)
  - Nominel spænding for systemet, anvendes til beregning af kortslutningsstrøm
- Operatørnavn
- Dato og tid
- System sprog
- Vælg eller fravælg tastaturlyd og autosluk
- Reference for pågældende område (fx Europa)
- Information instrument sektion egenskaber for Tilbehøret IMP57-T2100 og HT Analysis App

For yderligere information, læs den komplette engelske manual.





#### Målinger 6.

6.1 RPE – Kontinuitetstest for beskyttelsesleders gennemgående forbindelse

#### ADVARSEL

- Instrumentet kan anvendes på installationer med overspændingskategori: KAT III 240V til jord og KAT III 415V mellem inputs.
- Hold altid hænderne bag krokodillenæb, prøvespidser o.l. bag håndbarrieren.
- Kontroller at installationen er spændingsløs før der udføres kontinuitetstest.
- Resultatet kan påvirkes af omgivende installationer og kredsløb, parallelle med det testede kredsløb.

Vend tilbage til hovedmenuen ved at trykke HJEM knap a og vælg Kontinuitet funktionen på Instrumentet viser dette skærmbillede:

Symbolet "**\***<sup>0</sup>**4**" i **rød farve** vises, hvis "**Ud kalibrering**" af prøveledninger ikke er udført.

### 6.1.5 Ud kalibrering af prøveledninger

1. Tilslut prøveledninger efter princippet vist herunder:



Ud kalibrering af prøveledninger

Ud kalibrering af fjernbetjenings probe **PR400** 

- 2. Tryk **F3** eller tryk direkte på symbolet **==** for at starte "Ud kalibreringen".

### 6.1.6 Måling med AUTO indstilling

1. Vælg AUTO ved at trykke F1 eller ikonet 🔤 eller 🕥

Tryk så F2 eller for at indstille grænseværdi for acceptabel gennemgangsmodstand

- 2. Tilslut prøveledninger efter princippet vist herunder
- 3. Tryk på knappen GO/STOP på instrumentet eller START knappen på fjernbetjenings proben PR400. Instrumentet foretager målingen og viser resultatet på skærmen. Instrumentet indikerer med en dobbelt biplyd, hvis resultatet godkendes i forhold til valgt grænseværdi.



Kontinuitet med prøveledninger

Kontinuitet med fjernbetjenings probe PR400

Black

Nero

Schwarz

Nearo

Noir

4. Tryk på SAVE eller knappen 🕮 for at gemme resultatet. Godkend ved at trykke SAVE eller 🕮 igen.







Bleu

BOILER

5

Blue

Blu

Blau

Azul Bleu

#### $M\Omega$ - Isolationstest 6.2

#### ADVARSEL

- Kan anvendes på installationer med overspændingskategori
- KAT III 240V til jord og KAT III 415V mellem inputs.
- Hold altid hænderne bag krokodillenæb, prøvespidser o.l. bag håndbarrieren.
- Kontroller at installationen er spændingsløs og alt er frakoblet før der udføres isolationstest.

Vælg hovedmenuen ved at trykke på **HOME** knappen eller 🎓 og vælg funktionen 🕮. Instrumentet viser følgende skærmbillede:



## 6.2.1 Måling med AUTO indstilling

- 1. Vælg AUTO ved at trykke F1 vælg 🔤 eller Timer 🕥 (indstil tid)
- 2. Tryk på F2 eller ikonet ag og indstil grænseværdien for acceptabel isolationsmodstand
- 3. Tryk på **F3** eller ikonet f.eks. for at indstille prøvespænding 50-100-250-500-1000V.
- 4. Tilslut prøveledninger efter princippet vist herunder:



Isolationsmåling med prøveledninger



Isolationsmåling med stikprop

PE BOILER Black 2 Nero M Schwarz Negro ∆46¢V Inf Noir ▲ CAT II Blue Blu Blau Azul Bleu

Isolationsmåling med fjernbetjenings probe PR400

5. Tryk på knappen GO/STOP på instrumentet eller START knappen på fjernbetjenings proben PR400. Instrumentet foretager målingen og viser resultatet på skærmen. Instrumentet indikerer med dobbelt biplyd, hvis resultatet godkendes i forhold til valgte grænseværdi.

6. Tryk på SAVE eller 🕮 for at gemme resultatet. Godkend ved at trykke SAVE eller 🕮 igen.

## 6.3 RCD – Funktionskontrol af fejlstrømsafbrydere

#### ADVARSEL

- Instrumentet kan anvendes på installationer med overspændingskategori KAT III 240V til jord og KAT III 415V mellem inputs.
- Hold altid hænderne bag krokodillenæb, prøvespidser o.l. bag håndbarrieren.



Resultatet kan blive påvirket af parallelkoblede kredsløb eller transient strømme samt potentialeforskelle.

Gå til hovedmenu tryk på **HJEM** knappen **a** og vælg funktionen **u** Instrumentet viser skærmbilledet vist her:



### 6.3.1 Mål udkoblingstid i AUTO funktion

- 1. Vælg RCD typen ved at trykke på F1 eller relevant ikon 🗳, 🗳 eller 🖄
- 2. Vælg mærkestrømmen med F2 eller ved tryk på det relevante ikon (f.eks.: (30)
- 3. Vælg AUTO ved at trykke på F3 eller ved tryk på det relevante ikon (f.eks.:
- 4. Tilslut prøveledningerne som vist herunder. Se den fulde engelske manual for yderligere eksempler.



Test på RCD med Shuko-stikprop



Test på RCD med fjernstyrings probe PR400 (Tilvalg)

- 5. Tryk på GO/STOP knappen på instrumentet eller START knappen på fjernstyrings proben PR400 (Tilbehør). Instrumentet starter en serie af seks målinger (ved ½, 1 og 5 gange Idn med 0° og 180° polaritet) og viser resultater på displayet. Et dobbelt bip indikerer positivt udfald.
- 6. Tryk på **SAVE** knappen eller tryk på det relevante ikon 🕮 for at gemme resultatet. Godkend ved at trykke på **SAVE** knappen igen eller tryk på det relevante ikon 🖼

For andre målinger på RCD'er, vælg korrekt funktion på **F1...F4** eller tryk på relevant ikon. Se evt. den fulde engelske manual for yderligere information.



Test på RCD med prøveledninger



## 6.4 LOOP – Måling af jordmodstand (Ra)

### ADVARSEL

- Instrumentet kan anvendes på installationer i overspændingskategori KAT III 240V til jord og KAT III 415V mellem bøsninger.
- Kategori KAT III er typisk måling inden døre på faste installationer.
- Hold altid hænderne bag krokodillenæb, prøvespidser o.l. bag håndbarrieren.
- Mål ikke impedans med nominelle spændinger i systemet, der overstiger områderne 110-240V±10% (fase-nul, fase-jord) og 110-415V±10% (fase-fase).

Vælg hovedmenuen ved at trykke på **HOME** knappen n og vælg funktionen . Instrumentet viser følgende skærmbillede:



## 6.4.1 Måling af jordmodstand uden RCD udkobling

- 1. Vælg NoTrip(Ra) (findes ved at trykke på F1)
- Vælg mærkestrømmen for foran siddende RCD ved at trykke på F2 eller ved tryk på det relevante ikon (f.eks.: 30mÅ)
- 3. Tilslut prøveledninger som vist i eksemplerne herunder. Se den komplette engelske manuel for flere eksempler.



Måling af Ra med Shuko-stikprop





Måling af Ra med prøveledninger

Måling af Ra med fjernstyrings probe PR400 (Tilbehør)

- Tryk på GO/STOP knappen på instrumentet eller START knappen på fjernstyrings proben PR400 (tilbehør). Instrumentet starter målingen og viser resultatet på displayet. Evt. positivt resultat angives med et dobbelt bip.
- 5. Tryk på **SAVE** knappen eller tryk på det relevante ikon 🕮 for at gemme resultatet. Godkend med endnu et tryk på **SAVE** knappen eller på ikonet. 🖼

10

For måling af kortslutningsstrøm evt. ved brug af tilbehøret IMP57, se den fulde engelske manual.

#### 6.4 LOOP – MÅLING AF KORTSLUTNINGSSTRØM ADVARSEL

 Instrumentet kan bruges på installationer med overspændingskategori KAT III 240V til jord og KAT III 415V mellem indgangene. Kategori KAT III er beregnet til målinger udført på installationer inde i bygninger med lav spænding (eksempler er kontrolpaneler, kabling, afbrydere, vægudtag, elektriske motorer,



industrielt udstyr).

- Hold altid hænderne bag krokodillenæb, prøvespidser o.l. bag håndbarrieren.
- Mål ikke impedans med nominelle spændinger i systemet, der overstiger områderne 110-240V±10% (fase-nul, fase-jord) og 110-415V±10% (fase-fase).

Gå til den generelle menu ved at trykke på **HOME** knappen **n** og vælg funktionen **DOP test**. Instrumentet viser følgende skærm:



#### MÅLING AF KORTSLUTNINGSSTRØM

- 1. Tryk på F1 og vælg L-L eller L-N og vælg →/九/
- 2. Indstil kortslutningsstrøm F2, og indstil sikringstype og størrelse samt udløsningstid.
- Tilslut prøveledningerne som vist her i typiske situationer.
  Se den komplette engelske manuel for flere eksempler.



Måling af kortslutningsstrøm med Shuko-stik



Måling af kortslutningsstrøm med PR400

- Tryk på GO/STOP knappen på instrumentet eller START knappen på fjernstyrings proben PR400 (tilbehør). Instrumentet starter målingen og viser resultatet på displayet. Evt. positivt resultat angives med et dobbelt bip.
- 5. Tryk på **SAVE** knappen eller tryk på det relevante ikon 🕮 for at gemme resultatet. Godkend med endnu et tryk på **SAVE** knappen eller på ikonet. 🖼



Måling af kortslutningsstrøm med prøvetledninger

Se evt. den fulde engelske manual for yderligere information.

## 6.5 SEQ funktion – Fasefølge med 1 prøveledning

#### ADVARSEL

 Instrumentet kan anvendes på installationer i overspændingskategori KAT III 240V til jord og KAT III 415V mellem bøsninger. Kategori KAT III er typisk måling inden døre på faste installationer.

Tryk på **HOME** knappen **n** for at komme til hovedmenuen og vælg funktionen **b**. Instrumentet viser følgende:



### 6.5.1 Mål fasefølge med 1 ledning

- 1. Vælg **1T** ved at trykke på **F1** eller på ikonet
- Tilslut den sorte prøveledning fra instrumentet til fase L1 eller fjernbetjenings probe PR400 (tilbehør) som vist i nedenstående:





Fasefølge med 1 prøveledning

Fasefølge med 1 prøveledning med PR400

- Tryk på GO/STOP knappen. Når der detekteres en reference spænding højere end 100V starter målingen.
- 4. Flyt prøveledningen til fase L2.
- Så snart der detekteres en spænding højere end 100V fortsætter testen. Positivt resultat indikeres med en dobbelt bip lyd, "123" og "OK" vises i display. Negativt resultat indikeres med en lang bip lyd og "132" og "IKKE OK" vises i displayet.
- 6. Tryk på **SAVE** knappen eller ikonet 🕮 for at gemme resultatet af målingen. Godkend ved at trykke på knappen **SAVE** igen eller tryk på ikonet 🖼

#### BEMÆRK

- Beskeden "**Test tid for lang**" vises hvis der går mere end ca. 7 sekunder uden en fase berøres med prøveledningen. Genstart test.
- Beskeden "Vin>Vmax" vises hvis spænding >300V detekteres fra fase til neutral og målingen stoppes.

## 6.6 Strøm og Lækage

elma

Gå til hovedmenuen ved at trykke på knappen **HOME** for vælg funktionen . Instrumentet viser følgende skærmbillede:

## 6.6.1 Strøm og lækagestrøm måling

- 1. Vælg den ønskede fuldskala (typisk 1A ved lækage) ved at trykke på knappen F1 eller ikon
- 2. Tilslut strømtangen HT96U (tilbehør) til input In1 som vist herunder:



Indirekte måling af lækage på ét faset installation



Direkte måling af lækage på ét faset installation

- 3. Målingen udføres i real time og måleværdi opdateres kontinuerligt i display.
- 4. Tryk på knappen **SAVE** eller det relevante ikon 🖼 for at gemme resultatet der aktuelt vises i displayet. Godkend ved at trykke på **SAVE** knappen eller ikonet 🖼 igen.



Indirekte lækagemåling på 3 faset installation



Direkte måling af lækage på 3 faset installation



#### 14

## 6.7 Jord – Måling af jordmodstand (kun MACROTEST G3)

#### ADVARSEL

 Instrumentet kan anvendes på installationer i overspændingskategori KAT III 240V til jord og KAT III 415V mellem bøsninger. Kategori KAT III er typisk måling inden døre på faste installationer.

Tryk på HOME knappen 🏠 for at komme til hovedmenuen og vælg Jordtest funktionen

Instrumentet viser dette skærmbillede:

## 6.7.1 Mål jordmodstand med 3 punkt metoden

- 1. Vælg (Ra) ved at trykke på F1
- 2. Vælg mærkestrøm ved at trykke på F2 eller på ikonet
- 3. Tilslut måleledninger som vist herunder.

For situationer som ikke matcher nedenstående, se venligst den fulde engelske manual.

4. Tryk på **GO/STOP** knappen på instrumentet eller **START** knap på fjernbetjenings proben PR400 (Tilbehør). Instrumentet måler og viser resultatet I displayet. Ved positivt resultat afgiver instrumentet et dobbelt bip.

5. Tryk på SAVE knappen eller det relevante ikon 🕮 for at gemme resultatet. Godkend ved at trykke på SAVE knappen igen eller det relevante ikon.

For at måle resistivitet, se venligst den komplette engelske manual.

### 6.8 AUX – Miljøparametre

Gå til hovedmenu ved at trykke på **HOME** knappen n og vælg funktionen **Eksterne**. Instrumentet viser følgende skærmbillede:

#### 6.8.1 Måling af miljøparametre

- Vælg typen af målinger: °C, °F, RH, Lux (20), Lux (2k), Lux (20k) RH% eller mV med knappen
  F1 eller tryk på fx ikon
- 2. Tilslut den valgte tilbehørs probe til input In1 som vist her:

Måling af TMP, RH, Lux med proberne HT52/05 og HT53/05

- 3. Vælg funktion og korrekt skala på tilbehørs proben HT52/05 eller HT53/05
- 4. Målingen udføres i real time og måleværdi opdateres kontinuerligt i display.
- 5. Tryk på knappen **SAVE** eller det relevante ikon 🕮 for at gemme resultatet der aktuelt vises i displayet. Godkendt ved at trykke på **SAVE** knappen eller ikonet 🖼 igen.









3 punkt metoden

## 6.9 $\Delta V\%$ - Spændingsfald $\Omega$

Denne funktion gør det muligt at evaluere den procentvise værdi af spændingsfaldet mellem to punkter i en hovedledning, hvori en beskyttelsesanordning er installeret, og at sammenligne denne værdi med den mulige grænseværdi i henhold til retningslinjerne. Følgende tilstande er tilgængelige:

- L-N fase til neutral linjeimpedans. Testen kan også udføres med høj opløsning (0,1 m Ω) med IMP57 (tilbehør)
- L-L Måling af fase-til-fase-faseimpedans.
  Testen kan også udføres med høj opløsning (0,1 m Ω) med IMP57 (tilbehør)

Måling af ledningsimpedans eller fejlsløjfeimpedans involverer cirkulation af en maksimal strøm i henhold til instrumentets tekniske specifikationer (se § 10.1). Dette kan føre til udløsning af mulige magnetiske beskyttere ved lavere triggerstrømme.



Fig. 32: Tilslutning af instrumentet til måling af spændingsfald i L-N-tilstand



Fig. 33: Tilslutning af instrumentet til måling af spændingsfald i L-L-tilstand.

1. Vælg indstillingen "50Hz eller 60Hz" og henvis til faseneutral eller fasefasespænding i instrumentets generelle indstillinger

Tryk på <sup>11</sup> ikonet og derefter på <sup>15</sup> ikonet. Skærmen til siden vises på displayet. Tryk på ikonet nederst til venstre for at angive typen af måling. Følgende skærmbillede vises på displayet.

 Flyt den anden diasreference, og vælg måletypen mellem indstillingerne: L-L (fasefasemåling) eller L-N (faseneutral måling).

Flyt den tredje diasreference, og vælg ikonet 📕 畀 for at udføre måling med IMP57 (tilbehør). Flytte den første reference for at vælge alternativer:

Impedansmåling udføres kun med instrumentet. Med denne mulighed vises ikonet på displayet

Giver mulighed for, at operatøren manuelt kan indstille forskydningen af Z1-impedans (fra LOOP-testen) uden at udføre den indledende måling. Med denne indstilling vises ikonet på displayet, og følgende billede vises på skærmen.

- Tryk på konet i feltet "Ω", og sæt den til nul for at indstille værdien af offset Z1-impedans inden for området fra 0,000 til 9999. Bekræft valget og vend tilbage til det forrige skærmbillede. Tryk på det andet nederste ikon, og indstil værdien af RCD'ens mærkestrøm på lederen under test. Følgende billede vises på displayet.
- Tryk på ikonet A for at nulstille værdien i feltet "A ", og brug tastaturet til at indtaste værdien af RCD'ens mærkestrøm i området fra 1A til 9999A.

Bekræft dit valg, og vend tilbage til det forrige skærmbillede.

Tryk på det tredje nederste ikon, og indstil den maksimalt tilladte grænseværdi for spændingsfaldet ( $\Delta V\%$ ) for hovedledningen, der testes. Følgende billede vises på displayet

 Tryk på ikonet <sup>™</sup> for at nulstille værdien i feltet "%", og brug det tastaturet til at indstille værdien til ΔV% i området **fra 1%** til **99%.**

Bekræft dit valg, og vend tilbage til det forrige skærmbillede

Gå til trin nr. 9, hvis værdien af Z1 (forskydning) er indstillet manuelt. Hvis værdien af Z1 (Offset) IKKE er indstillet manuelt, skal du slutte instrumentet til startpunktet for den hovedleder, der testes (normalt nedstrøms for en beskyttelsesanordning) i henhold til fig. 32 eller fig. 33 for at udføre den første Z1 (Offset) impedansmåling. I dette tilfælde måler instrumentet impedansen opstrøms for startpunktet for hovedleder, der testes, med det som startreference.

Følgende skærmbillede (refereret til L-L-måling) vises på displayet









7. Tryk på ikonet "" for at starte den første **Z1 (Offset)** impedans

måling. Symbolet "" Svises på displayet under målingen. Ved afslutningen af målingen vises følgende skærmbillede på displayet.

- 8. Værdien af Z1 (Offset) impedans vises på displayet og er automatisk inkluderet i ikonet nederst til højre sammen med symbolet "**P**<sup>1</sup>, for at indikere øjeblikkelig lagring af værdien.
- 9. Tilslut instrumentet til det sidste punkt på hovedlinjen under test i henhold til fig. 32 eller fig. 33 for at måle Z2-impedansen i slutningen af linjen. Billedet til siden vises. Bemærk den tidligere målte Z1-værdi (forskydning), der vises
- 10. Tryk på GO/STOP-tasten på instrumentet for at måle Z2impedansen og fuldføre målingen af ΔV% spændingsfald. Afbryd ikke måleinstrumentet fra det system, der testes.

Ved positivt resultat (maksimal procentdel af beregnet spændingsfald i henhold til <indstillet grænseværdi) dette billede vises i instrumentet, det indeholder værdien af Z2enden af linjeimpedansen sammen med Z1-værdien (forskydning).

Tryk på tasten GEM, eller tryk på målingen

11. Ved negativt resultat (maksimal procentvis værdi af beregnet grænseværdi for spændingsfald) vises denne skræm i instrumentet, som indeholder værdien af Z2-enden af linjeimpedansen sammen med Z1 (Offset) -værdien. Tryk på knappen GEM, eller tryk på ikonet for at gemme målingen











## 7 Hukommelse

## 7.1 Gemme målinger

Hukommelsesområdet, hvor resultaterne gemmes, består af 999 lokationer, i en mappestruktur, med mulighed for at udvide/skjule i op til 3 niveauer.

Der er 20 mapper med faste navne (disse kan ikke ændres eller slettes), samt 20 navne, der frit kan navngives, enten direkte i instrumentet eller ved hjælp af managementsoftwaren **Topview**, (se online hjælp i programmet). Der kan max. oprettes 250 mapper.

Efter hver måling, skal man trykke på **SAVE**- eller tryk **b** på skærmen for at gemme, som vist her.

Betydningen af ikonerne:

Udvider/skjuler mappe



- Opret mappe i "øverste" niveau
- Indsæt en mappe/undermappe (maks. 3 niveauer)
- Skriv en kommentar til den udførte måling. Denne kommentar er synlig efter overførsel af gemte data til pc'en, her bruges managementsoftwaren **Topview** (se Pkt. 8) eller når resultatet skal vises på displayet. (se Pkt. 7.2)



- 1. Tryk på eller på skærmen for at vælge en mappe eller undermappe, som vist her.
- Brug pilene eller eller til at vælge blandt de faste eller en af de 20 egen definerede mapper, der er angivet som "L1\_FREE0x", disse kan navngives som man selv ønsker.

Ved at trykke på 🔤 vises tastaturet.

3. Brug tastaturet for at rette navnet fx. "L1\_FREE0x". Dette kan gøres på et vilkårligt tidspunkt, når man gemmer en måling.

NB! Mappen kan kun ændre navn, den kan ikke slettes.

Bekræft valget af mappe ved at trykke på M, og returnere til hovedskærmen.

Bekræft igen ved at trykke på 🗹 for permanent at gemme målingen i den interne hukommelse.

En bekræftelsesmeddelelse leveres af instrumentet.





## 7.2 Gemte målinger og sletning af hukommelse



og vende tilbage til forrige skærmbillede.

## 7.2.1 Unormale situationer

#### 1.

Hvis der ikke er gemt nogle målinger, når man kommer ind for at se gemte målinger, får man denne besked. (*Hukommelsen er tom*)

#### 2.

Hvis man forsøger at definere en ny mappe over 3 niveau, får man denne besked. (*Dette er ikke muligt*)

## 3.

Prøver man at navngive en mappe med et navn der allerede er brugt, får man denne besked. (*Navnet eksisterer allerede*)

#### **4.** Fo

Forsøger man at oprette mere end 250 mapper, får man denne besked. (*Maksimum nummer er 250*)

5.

Skriver man en kommentar med en længde på over 30 tegn, får man denne besked. (*Maksimum længde er 30 karakter*)







22-07-2013 14:32

Message Box

The memory is empty

MENU

## 8 TILSLUTNING AF INSTRUMENTET TIL EN PC ELLER MOBIL ENHED

Forbindelsen mellem en pc og instrumentet sker via en seriel port, ved hjælp af et **optisk/USB C2006** kabel (*Tilbehør*) eller ved hjælp af en **Wi-Fi** forbindelse.

Før man opretter forbindelsen i **USB-tilstand**, er det nødvendigt at installere **C2006-kabeldriveren** på pc'en, den findes på administrationssoftwaren **Topview**, der kan hentes på **Elma.dk** hjemmesiden.

For at overføre gemte data til pc'en følges denne procedure:

#### Tilslutning til pc via optisk/USB-kabel (Tilbehør)

- 1. Tænd for instrumentet ved at trykke på tænd/sluk-tasten.
- 2. Tilslut instrumentet til pc'en via det optiske kabel/USB.
- Tryk på dataoverførselsikonet i i hovedmenuen. Deaktiver Wi-Fi forbindelsen ved at trykke på Wi-Fi ikonet oppe i højre hjørne af skærmen så dette symbol vises Z, nu er instrumentet klar til at blive forbundet med det optiske/USB C2006 kabel (*Tilbehør*) og kan kommunikere med pc'en.
- 4. Brug administrationssoftwaren til at hente data fra instrumentets hukommelses til pc'en. Der henvises til online hjælp i selve programmet for eventuelle detaljer om programmet.
- 5. Tryk på

### Oprette forbindelse til en pc via Wi-Fi

- Aktiver Wi-Fi forbindelsen på pc'en (f.eks. ved hjælp af en WiFi-dongle, der er installeret og tilsluttet en USB-port)
- 2. Sæt instrumentet i dataoverførselstilstand. Se ovenfor pkt.3

Aktiver Wi-Fi-forbindelsen, tryk på ikonet øverst til højre på skærmen så symbolet Svises på skærmen.

### Tilslut Pc'en til instrumentets Wi-Fi HOT spot

- Start administrationssoftwaren, vælg "Wi-Fi"- port og vælg "Detect instrument" i afsnittet "PC-connection"
- 4. Brug administrationssoftwaren til at hente data fra instrumentets hukommelses til pc'en. Der henvises til online hjælp i selve programmet for eventuelle detaljer om programmet.

## 8.1 FORBINDELSE TIL IOS/ANDROID ENHEDER VIA WIFI

- 1. Download og installer App'en, HTAnalysis på enheden (Android/iOS)
- 2. Sæt instrumentet i dataoverførselstilstand. Se ovenfor pkt.3
- 3. Der henvises til **HTAnalysis** -instruktionen for anvendelse af denne app.

## 9. Tekniske specifikationer

Se den engelske manual

Dataoverførsels tilstand



# SVENSKA

## 1 FÖRSIKTIGHETS- OCH SÄKERHETSÅTGÄRDER

Modellerna **MACROTEST G3** och **COMBITEST 425** är tillverkade enligt standarderna IEC/EN61557 och IEC/EN61010, som gäller för elektroniska mätinstrument. Om inte annat specificerats kallas modellerna för instrumentet i manualen. För din säkerhet och för att undvika att skada instrumentet, var vänlig och läs alla punkter som har märkts med symbolen  $\Delta_{:}$ 

#### VARNING

- Utför inga spännings- eller strömmätningar i fuktiga miljöer
- Utför inga mätningar i miljöer där det finns gas, explosiva eller brännbara material eller i dammiga miljöer
- Undvik kontakt med kretsen som skall mätas om inga mätningar görs
- Undvik kontakt med ledande delar, oanvända testprober, andra kretsar etc.
- Utför inga mätningar om du ser/misstänker skador på instrumentet, såsom sprickor, deformation, att displayen inte tänds upp etc.
- Instrumentet är tillverkat för miljöer med föroreningsgrad 2.
- Endast tillbehören som levererades med instrumentet garanterar full säkerhet. De måste hållas i gott skick och bytas mot identiska modeller vid behov.
- Utför inte tester på kretsar med spänningar och strömmar som överskrider specifikationerna.
- Innan man ansluter mätledningar, krokodilklämmor eller annat till kretsen som skall mätas, skall man ha ställt in önskad funktion på instrumentet.
- Var speciellt uppmärksam när du mäter på spänningar högre än 25V i speciella miljöer (såsom byggarbetsplatser, simbassänger etc.) och 50V i normala miljöer, då det finns en risk för elektrisk stöt.
- Instrumentet kan användas för mätningar på installationer med överspänningskategori KAT III 240V till jord och KAT III 415V mellan ingångarna. Kategorin CAT III är avsedd för mätningar utförda på installationer inuti byggnader med lågspänning (exempel är el centraler, kopplingsdosor, brytare, vägguttag, elmotorer, industriell utrustning).
- Det är förbjudet att öppna instrumentet, förutom för kvalificerade tekniker (Elma Instruments AB). Förutom för batteribyte, som skall göras enligt beskrivning i § 7.3 I manualen, får inget annat underhåll, utbyte eller reparationer utföras.

#### Följande symboler används av instrumentet:

**VARNING**: det är nödvändigt att se efter i manualen för att identifiera eventuell fara och vad man skall göra. Observera instruktionerna i denna manual. Felaktig användning kan orsaka skador på instrumentet och skapa farliga situationer för användaren.

Fara Hög spänning: risk för elektrisk stöt

Dubbel isolation



DC spänning eller ström



4640 V

Anslutning till jord

Symbolen indikerar att utrustningen och dess tillbehör skall sorteras enligt gällande regler vid skrotning.

Symbolen indikerar att instrumentet inte kan anslutas till system med spänningar högre än 460V.

## **1.1 FÖRE OCH EFTER ANVÄNDNING**

Var vänlig och läs igenom följande rekommendationer och instruktioner noggrant:

- Tag alltid bort testledningarna från mätpunkten innan du byter funktion.
- När instrumentet är anslutet till en krets, rör inga ej anslutna terminaler.
- Under strömmätning, kan andra strömmar nära tängerna påverka mätningens noggrannhet.
- Vid strömmätning, placera ledaren så nära centrum av tångens käft som möjligt, för att få en så korrekt avläsning som möjligt.

## **1.2 EFTER ANVÄNDNING**

- När mätningen är avslutad, slå av instrumentet genom att trycka på ON/OFF knappen.
- Om inte instrumentet skall användas under en längre period, följ instruktionerna för förvaring enligt § 3.4 i manualen.



För detaljerad information, var vänlig läs instrumentets manual som finns på CD-ROM innan användning.

VARNING

## 1.3 Definition AV MÄT (ÖVERSPÄNNINGS) KATEGORI

Standarden "IEC/EN61010-1: Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use, Part 1: General requirements" definierar vilken mätkategori, vanligen kallad överspänningskategori, det är. § 6.7.4: Uppmätta kretsar, lyder:

Kretsar delas in I följande mätkategorier:

• Mätkategori IV är för mätningar utförda vid "källan" till lågvoltsinstallationen.

Exempel är elmätare och mätningar på primära överströmsskydd och rippelkontrollenheter.

• Mätkategori III är för mätningar utförda på installationer i byggnader.

Exempel är mätningar i el centraler, brytare, kablar, skensystem, kopplingsdosor, vägguttag och

utrustning för industriell användning och viss annan utrustning, till exempel stationära motorer

med permanent anslutning till den fasta installationen.

• Mätkategori II är för mätningar utförda på kretsar direkt anslutna till lågvoltsinstallationen.

Exempel är mätningar på hushållsapparater, portabla verktyg och liknande utrustning.

• Mätkategori I är för mätningar utförda på kretsar ej direkt anslutna till huvudmatningen.

## 4. BESKRIVNING AV INSTRUMENTET

## 4.2 ÖVERSIKT



 $(2) \qquad (2) \qquad (2)$ 

Beskrivning av instrumentets ingångar

- 1. Ingångar
- 2. Touchskärm/display
- 3. F1, F2, F3, F4 funktionsknappar
- 5. Utgång för optisk/USB-anslutning
- 6. ESC knapp
- 7. GO/STOP knapp
- 8. HELP knapp
- 9. SAVE knapp
- 10. ON/OFF knapp

Beskrivning av instrumentets front

### FÖRKLARING:

- 1. Ingång för anslutning av fjärrprob PR400 (tillbehör)
- 2. Ingångar **B1, B2, B3, B4** för anslutning av mätledningar
- Ingång In1 för anslutning av strömtång/probar



### FÖRKLARING:

 Seriell utgång för anslutning med optisk kabel/USB C2006

Beskrivning av instrumentets utgång



#### FÖRKLARING:

- 1. Handskydd
- 2. Säkert område

Beskrivning av mätledningar

## 4.3 GENERELL BESKRIVNING

Denna snabbmanual refererar till modellerna **MACROTESTG3** och **COMBITEST 425**. Följande tabell visar möjliga mät funktioner:

Symbol	Tekst	Måle beskrivelse	COMBI 425 EV	COMBI 425	MACRO G3 EV	MACRO G3
Ω·))	RPE	Kontinuitetstest på skyddsledare med en testström högre än 200mA och öppen kretsspänning mellan 4V och 24V.	~	~	~	~
MΩ	MΩ	Mätning av isolationsresistans med en kontinuerlig testspänning på 50V, 100V, 250V, 500V eller 1000V.	~	~	√	~
ms ma	RCD    Test av Standard och Selektiva jordfelsbrytare av typen AC (~), A (~) och B () med följande parametrar:      ✓    Utlösningstid      ✓    Utlösningstid		~	✓	√	✓
	LOOP	Mätning av totala jordresistansen i vägguttag som inte är skyddade av jordfelsbrytare (Ra) och mätning av line impedans och av felslingeimpedans (Loop P-N, P-P, P-PE) med beräkning av förväntad kortslutningsström (Ipsc) i <b>Standard</b> eller <b>IMP57</b> läge (med hög upplösning med tillbehöret IMP57)	~	✓	~	✓
Ω÷	EARTH	Mätning av jordimpedansen med hjälp av den voltammetriska metoden			$\checkmark$	~
	SEQ	Detektering av rotationsriktning i ett generiskt trefas-system med 2- eller 1-testpinnemetoden.	~	~	$\checkmark$	~
°C Lux	AUX	Mätning av miljöparametrar (Temperatur, Fukt, Lux) med hjälp av separata prober (tillbehör).	~	~	~	~
MA M	LEAKA GE	Realtidsmätning av ström och läckström med hjälp av strömtången HT96U (tillbehör).	✓	~	✓	~
<b>₽</b>	∆V%	Mätning av procentandel spänningsfall på elnätet.	~	~	✓	~
¥¥.	PQA	Ögonblicksmätning av huvudparametrar Se <b>engelska huvudmanualen</b> .	✓	~	✓	~
EVSE	EVSE	Säkerhetstest på elbilsladdningssystem (EVSE) Se <b>manualen för EVSE-delen</b>	~		~	

## 4.4 INSTRUMENT MATNING

Instrumentet matas med sex 1.5V AA IEC LR6 alkaline batterier, ej inkluderade i paketet. Symbolen "Imi indikerar laddningsnivån. Vid låg batterinivå skall testning avbrytas och batterierna bytas ut (se § 7.3). Instrumentet sparar mätningarna i minnet även utan batterier. För att maximera instrumentets batterilivslängd, stängs instrumentet av automatiskt efter var 5 minuter utan någon händelse ("AUTOAVSTÄNGNING")

## 5. SLÅ PÅ INSTRUMENTET, INSTÄLLNINGAR

Tryck på **ON/OFF** knappen för att slå på instrumentet. Följande startskärm visas på skärmen under några sekunder:



Den innehåller (förutom tillverkarens namn och instrumentets modell):

- Instrumentets serienummer (SN:)
- Firmware version på instrumentets två interna mikroprocessorer (Fw1 och Fw2)
- Senaste kalibreringsdatum (Calibration date)

Sedan visar instrumentet den allmänna MENY-skärmen:



Allmän meny MACROTESTG3

För att välja önskad funktion, "peka" bara på motsvarande ikon på skärmen.

Välj ikonen Leven Välj för att gå in i allmänna inställningar (ny skärm) i instrumentet. Här är det möjligt att ändra:

- Det elektriska system som skall testas
  - > TT-, TN- eller IT-system
  - > Gräns för beröringsspänning (25V, 50V)
  - > Nominell systemspänning för uträkning av förväntad kortslutningsström
- Systemspråk
- Aktivera/avaktivera knapptoner och autoavstängning
- Inställning av datum och tid
- Inställning av operatör

För ytterligare information, var vänlig se den kompletta engelska manualen.

## 6. MÄTNING

## 6.2 RPE – KONTINUITETSTEST PÅ SKYDDSLEDARE

#### VARNING

- Instrumentet kan användas på installationer med överspänningskategori KAT III 240V till jord och KAT III 415V mellan ingångarna. Kategori KAT III är avsedd för mätningar utförda på installationer inuti byggnader med lågspänning (exempel är centraler, kablage, brytare, vägguttag, elektriska motorer, industriell utrustning).
- Vi rekommenderar att man håller krokodilklämman i det säkra området
- Kontrollera att det är spänningslöst på den krets som skall kontinuitet testas.
- Resultatet kan påverkas av andra kretsar anslutna parallellt med kretsen som skall testas eller av transientströmmar.

Gå till allmänna menyn genom att trycka på **HOME** knappen **a** och välj funktion **a**. Instrumentet visar följande skärm:



Visning av symbolen "> of i rött, betyder att ingen kanprenng av testledningarna är gjord.

## 6.2.1 Kalibrering av testledningarna

1. Anslut testledningarna enligt nedanstående figurer:





Kalibrering med testledningar

Kalibrering med remote-enheten PR400

- 2. Tryck på **F3** eller "peka" på ikonen 🔤 för att starta kalibreringen.
- 3. När kalibreringen är avslutad, visar instrumentet symbolen "**\*04**" i grönt.

### 6.2.2 Mätning i AUTO-läge

- 1. Välj AUTO-läge genom att trycka på F1 eller "peka" på ikonen 🟧 eller 🕥
- 2. Tryck på F2 eller "peka" på ikonen 500 för att ställa in gränsvärdet för mätningen.
- 3. Anslut testledningarna till objektet som skall testas (se fig. nedan).
- 4. Tryck på GO/STOP knappen på instrumentet eller på START knappen på remote-enheten PR400. Instrumentet börjar mäta och visar ett resultat på skärmen följt av ett dubbelt pip om resultatet är godkänt





Kontinuitet med testledningar

Kontinuitet med remote-enheten PR400

5. Tryck på **SAVE** knappen eller "peka" på ikonen 🕮 för att spara resultatet som syns på skärmen. Bekräfta spara genom att trycka på **SAVE** knappen igen, eller genom att "peka" på ikonen.

#### 6.3 **M**Ω - ISOLATIONSTEST

#### VARNING

- Instrumentet kan användas på installationer med överspänningskategori KAT III 240V till jord och KAT III 415V mellan ingångarna. Kategori KAT III är avsedd för mätningar utförda på installationer inuti byggnader med lågspänning (exempel är centraler, kablage, brytare, vägguttag, elektriska motorer, industriell utrustning).
- Vi rekommenderar att man håller krokodilklämman i det säkra området.
- Kontrollera att kretsen som skall testas är spänningslös och att alla laster som er möjliga är frånkopplade innan isolationstestet startas.

Gå till allmänna menyn genom att trycka på HOME knappen 🍘 och välj funktionen Instrumentet visar följande skärm:



## 6.3.1 Mätning i AUTO-läge

- 1. Välj AUTO-läge genom at trycka på F1 eller "peka" på ikonen 🔤 eller 🕥
- 2. Tryck på F2 eller "peka" på ikonen E för att ställa in gränsvärdet för mätningen
- 3. Tryck på F3 eller "peka" på ikonen 💷 för att ställa in testspänningen.
- 4. Anslut testledningarna enligt följande figurer:



Isolation med remote-enheten PR400



Isolation med kabel med Shuko-kontakt

- 5. Tryck på GO/STOP knappen på instrumentet eller på START knappen på remote-enheten PR400. Instrumentet börjar mäta och visar ett resultat på skärmen följt av ett dubbelt pip om resultatet är godkänt
- 6. Tryck på SAVE knappen eller "peka" på ikonen 🕮 för att spara resultatet som syns på skärmen. Bekräfta spara genom att trycka på SAVE knappen igen, eller genom att "peka" på ikonen.

#### 6.4 RCD – FUNKTIONSTEST AV JORDFELSBRYTARE

#### VARNING

- Instrumentet kan användas på installationer med överspänningskategori KAT III 240V till jord och KAT III 415V mellan ingångarna. Kategori KAT III är avsedd för mätningar utförda på installationer inuti byggnader med lågspänning (exempel är centraler, kablage, brytare, vägguttag, elektriska motorer, industriell utrustning).
- Vi rekommenderar att man håller krokodilklämman i det säkra området.
- Om möjligt, frånkoppla all last från jordfelsbrytaren eftersom de kan producera läckströmmar utöver de som instrumentet producerar vilket kan resultera i felaktiga mätresultat.
- Resultatet kan påverkas av andra kretsar anslutna parallellt med kretsen som skall testas eller av transientströmmar och/eller elektriska potentialer.

Gå till allmänna menyn genom att trycka på **HOME** knappen 🏠 och välj funktionen 🕮 Instrumentet visar följande skärm:



#### 6.4.1 Mätning av Jordfelsbrytare

Välj dessa inställningar, annars kolla i Engelska huvudmanualen.

Välj JFB-test:

F1: Välj G

F2: Välj STD, välj JFB typ AC, A eller B, välj märkström ex. 30mA

F3: Välj Ramptest 🛋 , välj 0° , välj NOM

F4: Välj om du vill ha med Beröringsspänning eller inte i mätresultatet

Tryck på **SAVE** knappen eller "peka" på ikonen för att spara resultatet som syns på skärmen. Bekräfta spara genom att trycka på **SAVE** knappen igen, eller genom att "peka" på ikonen.



Black Negro Nero Schwarz ▲49¢V Acc Green Blue Verde RF Blu Grün Blau Verde Azul Bleu Vert

Test på JFB med testledningar

Test på JFB med kabel med Shuko-kontakt



Test på JFB med remote-enheten PR400

För mätning av utlösningsström, använd samma inkopplingar och se den kompletta engelska manualen.

#### 6.5 LOOP – MÄTNING AV UTLÖSNINGSVILLKORET VARNING

- Instrumentet kan användas på installationer med överspänningskategori KAT III 240V till jord och KAT III 415V mellan ingångarna. Kategori KAT III är avsedd för mätningar utförda på installationer inuti byggnader med lågspänning (exempel är centraler, kablage, brytare, vägguttag, elektriska motorer, industriell utrustning).
- Vi rekommenderar att man håller krokodilklämman i det säkra området
- Mät inte impedans med nominella spänningar i systemet som överstiger området
  - 110÷240V±10% (Fas-Noll, Fas-Jord) och 110÷415V±10% (Fas-Fas).

Gå till den allmänna menyn genom att trycka på **HOME** knappen noch välj funktionen . Instrumentet visar följande skärm:



### 6.5.1 Mätning av utlösningsvillkoret

- 6. Tryck på F1 och välj sedan L-L eller L-N
- 7. Välj mätning utlösningsvillkor (4:e uppifrån). Välj sedan säkringstyp/storlek samt utlösningstid.
- 8. Anslut testledningarna enligt nedanstående figurer, vilka visar typiska situationer. För beskrivning av andra situationer, vänligen se den kompletta engelska manualen.







Mätning av utlösningsvillkoret med remote-enheten PR400

- Tryck på GO/STOP knappen på instrumentet eller på START knappen på remote-enheten PR400. Instrumentet börjar mäta och visar ett resultat på skärmen följt av ett dubbelt pip om resultatet är godkänt
- 10.Tryck på **SAVE** knappen eller "peka" på ikonen 🖼 för att spara resultatet som syns på skärmen. Bekräfta spara genom att trycka på **SAVE** knappen igen, eller genom att "peka" på ikonen.

För utförligare beskrivning av mätningarna, var vänlig se den kompletta engelska manualen.



Mätning av utlösningsvillkoret med testledningar



Instrument visar följande skärm:



#### 6.6.1 Mätning jordresistans med den voltammetriska metoden

- 1. Välj Ra-läget genom att trycka på F1 eller "peka" på ikonen
- 2. Välj nominell ström genom att trycka på F2 eller "peka" på ikonen
- 3. Anslut testledningarna enligt nedanstående figur, vilken visar en typisk situation. För beskrivning av andra situationer, vänligen se den kompletta engelska manualen.



Mätning av jordresistans med den 3-poliga metoden

- 11.Tryck på GO/STOP knappen på instrumentet eller START knappen på remote-enheten PR400. Instrumentet börjar mäta och visar ett resultat på skärmen följt av ett dubbelt pip om resultatet är godkänt
- 12.Tryck på SAVE knappen eller "peka" på ikonen 🕮 för att spara resultatet som syns på skärmen. Bekräfta spara genom att trycka på SAVE knappen igen, eller genom att "peka" på ikonen.

För mätning av jordresistivitet och för andra funktioner, var vänlig se den kompletta engelska manualen.

## 6.7 SEQ-funktionen – DETEKTION AV FASROTATION MED 1 TESTPINNE

#### VARNING

- Instrumentet kan användas på installationer med överspänningskategori KAT III 240V till jord och KAT III 415V mellan ingångarna. Kategori KAT III är avsedd för mätningar utförda på installationer inuti byggnader med lågspänning (exempel är centraler, kablage, brytare, vägguttag, elektriska motorer, industriell utrustning).
- Vi rekommenderar att man håller krokodilklämman i det säkra området.

Gå till allmänna menyn genom att trycka på **HOME** knappen 🎓 och välj funktionen 🖳 Instrument visar följande skärm:



#### 6.7.1 Mätning av fasrotation med endast 1 testpinne

- 1. Välj 1T-läget genom att trycka på F1 eller "peka" på ikonen 🛄
- 2. Anslut instrumentet till fas L1 i systemet som skall testas genom att använda den svarta testledningen, eller som ett alternativ, remote-enheten PR400 som visas i nedanstående figurer:





Fasrotation med 1 testledning

Fasrotation med 1 testledning med PR400

- 3. Tryck på **GO/STOP** knappen på instrumentet (mätning med två ledningar) eller på **START** knappen på remote-enheten (mätning med en ledning). Så snart som instrumentet detekterar en referensspänning högre än 100V, startar mätningen.
- 4. Flytta den svarta testpinnen eller remote-enheten PR400 till fas L2.
- 5. Så snart som instrumentet detekterar en referensspänning högre än 100V, fortsätter testet och om det är ett positivt resultat piper instrumentet två gånger och meddelandet "123" och "**OK**" visas skärmen. Meddelandet "132" och "**NON OK**" följt av ett långt pip visas om resultatet är negativt.
- Tryck på SAVE knappen eller "peka" på ikonen i för att spara resultatet som syns på skärmen. Bekräfta spara genom att trycka på SAVE knappen igen, eller genom att "peka" på ikonen.

## VARNING



- Meddelandet "Time out" ges av instrumentet, om mer än 7 sekunder har gått från det att man gått från fas L1 till fas L2 och man måste göra om mätningen.
- Meddelandet "Vin>Vmax" visas av instrumentet, om spänningen Fas-Noll eller till Jord >300V är detekterad och mätningen avslutas automatiskt.

## 6.8 AUX – MÄTNING MILJÖPARAMETRAR

Gå till allmänna menyn genom att trycka på **HOME** knappen 🏠 och välj funktionen 🖳 Instrument visar följande skärm:



## 6.8.1 Mätning miljöparametrar

- Välj typ av mätning: TEMP °C, TEMP °F, RH, Lux (20), Lux (2k), Lux (20k) genom att trycka på F1 eller "peka" på ikonen
- 2. Anslut proben (extra tillbehör) till ingången In1 som visas på nedanstående figur:



Mätning av TEMP, UR, Lux med proberna HT52/05 och HT53/05

- 3. Välj mätfunktion och rätt område på proberna HT52/05 och HT53/05 (extra tillbehör)
- 4. Mätningarna utförs i realtid och resultaten uppdateras kontinuerligt.
- 5. Tryck på **SAVE** knappen eller "peka" på ikonen 🖼 för att spara resultatet som syns på skärmen. Bekräfta spara genom att trycka på **SAVE** knappen igen, eller genom att "peka" på ikonen.

## 6.9 $\Delta V\%$ - Spänningsfall $\Omega$

Denna funktion gör det möjligt att utvärdera procentvärdet av spänningsfall mellan två punkter i en huvudlinje i vilken en skyddsanordning är installerad och jämföra detta värde till det möjliga gränsvärdet enligt riktlinjerna. Följande lägen är tillgängliga:

- **L-N** Mätning av fas till neutral linjeimpedans. Testet kan utföras även med hög upplösning  $(0.1m \Omega)$  med tillval tillbehör IMP57
- L-L Mätning av fas-fas-fasimpedans. Testet kan även utföras med hög upplösning (0.1m Ω) med tillval tillbehör IMP57



Bild 32: Anslutning av instrumentet för L-N-läge spänningsfallsmätning



Fig. 33: Anslutning av instrumentet för L-L-läge spänningsfallsmätning.

10. Välj alternativet "50Hz eller 60Hz" och referens fas-neutral eller fas-fas spänning i instrumentets allmänna inställningar

Tryck på 🔛 ikonen och sedan 🕮 ikonen. Skärmen till sidan visas på displayen. Tryck på den nedre vänstra ikonen för att ange typ av mätning. Följande skärm visas på displayen.

 Flytta den andra diabildreferensen och välj typ av mätning mellan alternativen: L-L (Fas-Fas-mätning) eller L-N (Fas-Neutral-mätning).

Flytt den tredje diabildreferensen och välj ikonen FTF för att utföra mätning med tillvalet IMP57 .Flytta den första diabildreferensen så att du väljer alternativ:

- Impedansmätning utförd endast med instrumentet. Med det här alternativet visas ikonen på displayen
  - Möjlighet för operatören att manuellt ställa in **offset Z1**-impedansen (från LOOP test) utan att utföra den första mätningen. Med detta alternativ visas ikonen **>** att displayen och följande bild visas på skärmen.
- Tryck på ikonen X värdet i "Ω" -fältet och använd det virtuella tangentbordet till noll för att ställa in värdet för offset Z1 impedans inom intervallet 0.000 till 9999. Bekräfta valet och gå tillbaka till föregående skärm. Tryck på den andra nedre ikonen och ställ in värdet på skyddsanordningens märkström på huvudledningen som testas. Följande bild visas på displayen.
- Peka på ikonen i för att nollställa värdet i "A" -fältet och använd det virtuella tangentbordet för att ange värdet av skyddsanordningens märkström i intervallet **1A** till **9999A**. Bekräfta valet och gå tillbaka till föregående skärm.

Tryck på den tredje undre ikonen och ställ in det maximala tillåtna gränsvärdet för spänningsfallet ( $\Delta V\%$ ) för huvudlinjen som testas. Följande bild visas på displayen

 Tryck på ikonen i för att nollställa värdet i fältet "%" och använd det virtuella tangentbordet för att ställa in värdet på ∆V% i intervallet 1% till 99%.

Bekräfta valet och gå tillbaka till föregående skärm

15. Gå till steg nr. 9 om värdet av Z1 (Offset) har ställts in manuellt.
 Om värdet på Z1 (Offset) INTE har satts manuellt, anslut

instrumentet till startpunkten för huvudledningen som testas (vanligtvis nedströms en skyddsanordning) enligt Fig. 32 eller Fig. 33 för att utföra Den första **Z1 (Offset)** impedansmätningen. I det här fallet mäter instrumentet impedansen uppströms den initiala punkten hos huvudlinjen som testas med den som startreferens.







24-02-2014 14:32

00 AV%

₩ AV%

24-02-2014 14:32

387 V

PE O

Följande skärm (refererad till L-L-mätning) visas på displayen

16. Tryck på ikonen " 🛄 " för att starta den första **Z1** 

(Offset) impedansmätningen. Symbolen " visas på displayen under mätningen. I slutet av mätningen visas följande skärm på displayen.

- Värdet på Z1 (Offset) impedans visas på displayen och ingår automatiskt i den nedre högra ikonen tillsammans med symbolen " Tör att indikera momentan sparande av värdet.
- Anslut instrumentet till den sista punkten på huvudledningen som testas enligt Fig. 32 eller Fig. 33 för att mäta Z2-impedansen vid slutet av ledningen. Bilden till sidan visas. Observera det tidigare uppmätta Z1 (Offset) värdet som visas
- Tryck på GO / STOP-knappen på instrumentet för att mäta Z2-impedansen och slutföra mätningen av ∆V% spänningsfall. Koppla inte bort mätinstrument från det system som testas.

Vid positivt resultat **(maximalt procentvärde av beräknat spänningsfall enligt <inställt gränsvärde)** visas denna bild i instrumentet, som innehåller värdet av Z2-änden av linjeimpedansen tillsammans Z1 (Offset) värdet.

Tryck på SAVE-knappen eller peka på ikonen för att spara mätningen

20. Vid negativt resultat (maximalt procentvärde av beräknat spänningsfall inställt gränsvärde) visas denna bild i instrumentet, som innehåller värdet av Z2- änden av linjeimpedansen tillsammans med Z1(Offset) -värdet. Tryck på SAVE-knappen eller peka på ikonen för att spara mätning



#### LEAKAGE – STRÖM OCH LÄCKSTRÖM 6.10

Gå till allmänna menyn genom att trycka på HOME knappen 🍙 och välj funktionen Leakage 📟. Instrument visar följande skärm:



#### 6.10.1 Ström och Läckströmsmätning

- Beroende på vilken tång du har så skriver du in tångens värde i instrumentet, ex. HT96U har tre 1 värden att välja emellan att skriva in och det beror på om man ställt in tången på 1, 100 eller 1000A. Vid läckströmsmätning så väljs 1A med HT96U.
- 2 Anslut strömtången **HT96U** (extra tillbehör) till ingången **In1** som visas på nedanstående figurer:



Mätning indirekt läckström på enfas



Mätning indirekt läckström på trefas

Three I

Loa

Disc

grou

con

X auxi





- Mätningen utförs i realtid och resultaten uppdateras kontinuerligt. 3
- Tryck på SAVE knappen eller "peka" på ikonen 🖼 för att spara resultatet som syns på 4 skärmen. Bekräfta spara genom att trycka på SAVE knappen igen, eller genom att "peka" på ikonen. 🔛

## 7. UNDERHÅLL

## 7.2 ALLMÄNNA INFORMATION

Använd inte instrumentet i miljöer med hög fukt eller höga temperatur. Exponera inte för direkt solljus. Stäng alltid av instrumentet efter användning.

### 7.3 BATTERIBYTE



VARNING Endast utbildad personal bör göra detta. Innan batterierna byts ut, tag bort testledningarna från spänningsförande anläggning för att undvika en elektrisk stöt.

- 1. Tag bort testledningar och strömtång från spänningsförande kretsar.
- 2. Slå av instrumentet genom att trycka på ON/OFF knappen och tag bort alla testledningar från det.
- 3. Lossa skruven och lyft bort batteriluckan.
- 4. Tag ur batterierna och byt dem mot samma antal och samma typ av batterier.
- 5. Sätt tillbaka batteriluckan och skruva fast den med skruven.
- 6. Släng inte gamla batterier i naturen. Lägg dem i batteriåtervinningen.

## 5.3 Instrument RENGÖRING

Använd en mjuk och torr trasa till att rengöra instrumentet. Använd aldrig våta trasor, lösningsmedel, vatten, etc.

## 8. Strömförsörjning

Batterityp:

Batterilivslängd: Autoavstängning (kan avaktiveras): 6 x1.5V alkaline batterier typ IEC LR6 AA MN1500 6 x1.2V NiMH typ AA >500 tester av varje funktion (alkaline batt.) efter 5 minuter utan användning

## 9. REFERENSTANDARDER

Instrumentsäkerhet: IEC/EN61010-1, IEC/EN61557-1 Teknisk dokumentation: IEC/EN61187 Säkerhet på mättillbehör: IEC/EN61010-031,IEC/EN61010-2-032 Isolation: dubbel isolerat IP50 Mekaniskt skydd: Föroreningsgrad: 2 Max användningshöjd: 2000m (6562ft) KAT III 240V till jord, max 415V mellan ingångarna IEC/EN61557-4 IEC/EN61557-2 IEC/EN61557-6 IEC/EN61557-3 IEC/EN61557-5 IEC/EN61557-7 IEC/EN61557-10

## 10. OMGIVNINGSMILJÖ FÖR ANVÄNDNING

Referenskalibreringstemperatur:	23°C ± 5°C : (73°F ± 41°F)
Användningstemperatur	0 ÷ 40°C ; (32°F ÷ 104°F)
Tillåten relative fukt:	<80%RH
Förvaringstemperatur:	-10 ÷ 60°C ; (14°F ÷ 140°F)
Förvaring fukt:	<80%RH

Detta instrument uppfyller kraven i Low Voltage Directive 2006/95/EC (LVD) och i EMC Directive 2004/108/EC

## 11. Teknisk specifikation

Rekommenderat kalibreringsintervall: 1 år

#### AC TRMS Spänning

Område [V]	Upplösning [V]	Noggrannhet
15 ÷ 460	1	$\pm$ (3%rdg + 2dgt)

#### Frekvens

Område [Hz]	Upplösning [Hz]	Noggrannhet
47.0 ÷ 63.6	0.1	$\pm$ (0.1%rdg + 1dgt)

#### **RPE** – Kontinuitet i skyddsledare (LOWΩ)

Område [Ω]	Upplösning [Ω]	Noggrannhet (*)
0.00 ÷ 9.99	0.01	
10.0 ÷ 99.9	0.1	$\pm$ (5.0%rdg + 3dgt)

(\*) efter kalibrering av testledningarna

Testström: Upplösning i strömmätning: Öppen kretsspänning: >200mA DC upp till  $2\Omega$  (inklusive ledningar) 1mA

4 < V0 < 12V

#### $M\Omega$ - Isolationsresistans

Testspänning [V]	Mätområde [ $\Omega$ ]	Upplösning [Ω]	Noggrannhet
	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm (2\% rda \pm 2dat)$
50	10.0 ÷ 49.9	0.1	±(2 /810g + 20gt)
	50.0 ÷ 99.9	0.1	$\pm$ (5%rdg + 2dgt)
	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm (2\% rda \pm 2dat)$
100	10.0 ÷ 99.9	0.1	⊥(2 %idg + 2dgt)
	100 ÷ 199	1	$\pm$ (5%rdg + 2dgt)
	0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm (2\% rda + 2dat)$
250	10.0 ÷ 99.9	0.1	⊥(2 %idg + 2dgt)
	100 ÷ 499	1	$\pm$ (5%rdg + 2dgt)
	0.01 ÷ 9.99	0.01	
500	10.0 ÷ 199.9	0.1	$\pm$ (2%rdg + 2dgt)
500	200 ÷ 499	1	
	500 ÷ 999	I	$\pm$ (5%rdg + 2dgt)
	0.01 ÷ 9.99	0.01	
1000	10.0 ÷ 199.9	0.1	$\pm$ (2%rdg + 2dgt)
1000	200 ÷ 999	1	
	1000 ÷ 1999	I	$\pm$ (5%rdg + 2dgt)

Öppen kretsspänning: nominell testspänning -0% +10%

Nominell mätström: >1mA @  $1k\Omega \times Vnom$  (50V, 100V, 250V, 1000V), >2,2mA @  $230k\Omega$  @ 500V Kortslutningsström: <6.0mA för varje testad märkspänning Säkerhet/skydd: felmeddelande vid inspänning >10V

#### Line/Loop impedans (Fas-Fas, Fas-Noll, Fas-Jord)

Område [Ω]	Upplösning [Ω]	Noggrannhet (*)	
0.01 ÷ 9.99	0.01	$\pm (5\%$ rda $\pm 2$ dat)	
10.0 ÷ 199.9	0.1	±(3‰iug + 3úgi)	

(\*) 0.1 m $\Omega$  i området 0.1 ÷ 199.9 m $\Omega$  (med användning av tillbehöret IMP57)

Max testström:	5.81A (vid 265V); 10.10A (vid 457V)
Testspänning område Fas-Noll / Fas-F	Fas: (100V ÷265V) / (100V ÷460V) ,50/60Hz ±5%
Typer av skydd:	MCB (B, C, D, K), Säkring (gG, aM)
Material isolerande hölje:	PVC, Butylgummi, EPR, XLPE

#### Första felström – IT-system

Område [mA]	Upplösning [mA]	Noggrannhet
0.1 ÷ 0.9	0.1	±(5.0%rdg + 1dgt)
1 ÷ 999	1	±(5.0%rdg + 3dgt)
boräringeenänning (III II	(1) 25 ( 50) (	

Gräns beröringsspänning (ULIM) 25V, 50V

#### **RCD - Jordfelsbrytartest**

Jordfelsbrytartyp (JFB):AC ( $\sim$ ), A ( $\sim$ ), B(-) – Generell (G), Selektiv (S) och Delayed ( $\circlearrowright$ )Spänningsområde Fas-Jord, Fas-Noll: 100V ÷ 265vMärkutlösningsström (I $\Delta$ N):10mA, 30mA, 100mA, 300mA, 500mA, 650mA, 1000mAFrekvens:50/60Hz ± 5%

#### JFB Utlösningsström () – (endast för JFB Generell)

JFB-typ	I∆N	Område I∆ <sub>N</sub> [mA]	Upplösning [mA]	Noggrannhet
	I∆N = 10mA			- 0%, +10%I <sub>∆N</sub>
AC, A	10mA ≤I∆N ≤650mA	(0.3 ÷ 1.1) I∆ <sub>N</sub>	$\leq 0.1 I \Delta_N$	- 0%, +5%I <sub>∆N</sub>

#### Längd på JFB-test utlösningstid (x1/2, x1, x2, x5, AUTO) – TT/TN-system

		x	1/2			x1			x2			x5		4	۱UT	0			
	1	G	S	D	G	S	D	G	S	D	G	S	D	G	S	D	G	S	D
	AC	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150		V	V		310		
10mA	А	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150		$\checkmark$	v		310		
	в																		
30mA	AC	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150		V	V		310		
100mA	А	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150		$\checkmark$	v		310		
300mA	В	999	999	999	999	999	999												
	AC	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150		$\checkmark$	V		310		
500mA	А	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150					310		
	в																		
	AC	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150		V	V		310		
650mA	А	999	999	999	999	999	999	200	250								310		
	В																		
	AC	999	999	999	999	999	999	200	250										
1000mA	А	999	999	999	999	999	999												
	B																		

 B
 Image: Second sec

#### Längd på JFB utlösningstid (x1/2, x1, x2, x5, AUTO) – IT-system

<u> </u>																					
				<b>x</b> :	1/2			x1			x2			x5		ŀ	<b>UT</b>	0			
			$\backslash$	G	S	D	G	S	D	G	S	D	G	S	D	G	S	D	G	S	D
	A		AC	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150		V	V		310		
	о Ш		А																		
	1		в																		
A	A٢	A۲	AC	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150		V	v		310		
٦ اق	ő	0 U	А																		
m	1(	3(	в																		
4	א ע	Ç	AC	999	999	999	999	999	999	200	250		50	150		V	v		310		
			А																		
Ľ		5	в																		
	шA		AC	999	999	999	999	999	999	200	250										
	00		А																		
	10		в																		

Tabell med längd på utlösningstidsmätning [ms] - Upplösning: 1ms, Noggrannhet:±(2.0%rdg + 2dgt)

#### Ra – Total jordresistans utan JFB

Spänningsområde Fas-Jord, Fas-Noll: 100V ÷ 265V Frekvens:

 $50/60Hz \pm 5\%$ 

#### Total jordresistans i system med nolledare

	Område [Ω]	Upplösning [Ω]	Noggrannhet
	0.01 ÷ 9.99	0.01	-±(5%rdg + 0.1Ω)
	10.0 ÷ 199.9	0.1	-±(5%rdg + 1Ω)
	200 ÷ 1999	1	-±(5%rdg + 3Ω)
Max	ström:	<15mA	
	/		

Ut LIM (UL):

elma 🧭 instruments

25V eller 50V

#### Total jordresistans i system utan nolledare

	Område [Ω]	Upplösning [Ω]	Noggrannhet
	1 ÷ 1999	1	-±(5%rdg + 3Ω)
Max	ström:	< 1⁄₂ I∆ <sub>N</sub> set	
Ut L	M (UL):	25V eller 50V	

#### Beröringsspänning (uppmätt under JFB och Ra test)

Område [V]	Upplösning [V]	Noggrannhet
0 ÷ Ut LIM	0.1	-0%, +(5.0%rdg + 3V)

#### Jordresistans (endast MACROTESTG3)

Område [Ω]	Upplösning [Ω]	Noggrannhet (*)
0.01 ÷ 9.99	0.01	
10.0 ÷ 99.9	0.1	(E0/rda + 2dat)
100 ÷ 999	1	$\pm(5\%100 \pm 3001)$
1.00 ÷ 49.99k	0.01k	

Testström

<10mA, 77.5Hz; Öppen spänning <12Vrms

(\*) Addera 5% till noggrannheten om probens resistans (Rs eller Rh) > 100 x Rmeas

#### Jordresistivitet (endast MACROTESTG3)

Område [Ωm]	Upplösning [Ωm]	Noggrannhet (*)
0.06 ÷ 9.99	0.01	
10.0 ÷ 99.9	0.1	
100 ÷ 999	1	
1.00k ÷ 9.99k	0.01k	$\pm$ (5%rdg + 3dgt)
10.0k ÷ 99.9k	0.1k	
100k ÷ 999k	1k	
1.00M ÷ 3.14M	0.01M	

(\*) med avstånd mellan proberna d= 10m ; Avståndsområde: 1 ÷ 10m
 Testström
 <10mA, 77.5Hz</li>
 <20Vrms</li>

#### Fasrotationstest med 1 testpinne

Spänningsområde F	P-N, P-PE [V]	Frekvensområde
100 ÷ 26	5	50Hz/60Hz ± 5%
 1 1 1 1 1 1		

Mätningen kan endast utföras genom direkt kontakt med sp. förande delar (kan inte ske genom isolationshöljet på kablar)

#### Läckström (ingång In1 – STD-tång)

Område [mA]	Upplösning [mA]	Noggrannhet
2 ÷ 999	1	±(5.0%rdg + 2dgt)

#### Miljöparametrar

Mätning	Område	Upplösning	Noggrannhet	
D°	-20.0 ÷ 60.0°C	0.1°C		
°F	-4.0 ÷ 140.0°F	0.1°F	$\pm$ (2%rdg + 2dgt)	







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