

## Metrel MI3125 Eurotest COMBO – KAT IV Installasjonstester

- Smart instrument, som tester alle parametere etter NEK 400, med automatisk godkjenning uten minne



Metrel Eurotest COMBO MI3125 for test av installasjonen ihht. NEK 400.  
Aldri har det vært enklere å teste installasjonen etter de krav som stiller ihht NEK 400.

Metrel Eurotest COMBO MI3125 er det perfekte instrument for deg som har bruk for en enkel løsning uten minne og PC kommunikasjon. Metrel MI3125 Eurotest COMBO har innebygd sikringstabell, som automatisk sammenligner kortslutningsmålingen med den valgte sikring/automatsikrings brytekurve og deretter godkjenner eller ikke godkjenner målingen.

Med sin kompakte størrelse og store display, er Metrel MI3125 Eurotest COMBO, enkel å betjene. På det store belyste display vises alle målinger og det indikeres tydelig om målingen er godkjent i henhold til de valgte grenser, både med fargeindikasjon av en rød eller grønn farge, men også grafisk i displayet.

MI3125B Eurotest COMBO har mange spennende muligheter, bl.a. en meget brukervennlig hjelpemeny med smarte tilkoblingsdiagrammer direkte i displayet.

#### Funksjoner:

- Kortslutningsstrøm/loopimpedans, fase/null, fase/jord og fase/fase.
- Tester jordfeilbrytere type AC og A (med pulserende DC). Den smarte rampefunksjon angir utkoblingsstrøm og tid.
- Lavohm - 200mA test på jordforbindelser.
- Isolasjonstester med 50, 100, 250, 500 og 1000V testspenning.
- 2-og 3-polet overgangsmotstand til jord (Jordsett til 3-polet måling bestilles separat)
- Fasefølgeviser og spenningsmålinger opp til 550V
- Norsk hjelpefunksjon innebygd – Utrolig effektivt verktøy til stor hjelp for montører eller teknikere, som gjør at tilkoblingen alltid kan utføres korrekt.

Metrel Eurotest COMBO MI3125 tilfredsstillende IEC 61010 1 KAT. III 600V og KAT. IV 300V. Leveres komplett i veske inkl. oppladbare batterier, lader, 3 leder måleledning sett, testledning med Schuko-støpsel, måle pinner, krokodilleklemmer og Dansk/Norsk brukerveiledning.

## Tekniske Data:

Jordmotstand 2/3-polet:

Måleområde : 0-20-200-

Oppløsning :

Loop Impedans:

Motstand :

Oppløsning :

Linje impedans :

Isolasjonsmåling:

Måleområde :

Oppløsning / Målestrøm :

Testspenning :

LavOhm måling:

Område :

Oppløsning / Målestrøm :

FI/HFI/HPFI type A, AC og selektive:

Merkestrøm :

Utkoblingstid :

Generelt:

Spenning :

Frekvens :

Batteri :

Mål:

Vekt:

## Tilbehør

EAN	EL.NR	Produkt
5703317400277	8062404	Sikring 4A, 20kA/500V for Eurotest XA, AT, XE
5706445480449	8022913	Metrel A1111 3Fase Adapt.
5706445480296	8023761	A1011 Universal Testkabel 3 Leder. til Eurotest
5706445480487	8030437	Målepinne, Grønn, L=140mm, A1062
5706445480524	8030439	Målepinne, Blå, L=140mm, A1015
5706445480531	8030436	Målepinne, Sort, L=140mm, A1014
5706445480777	8030450	Metrel A1135 strømforsyning Eurotest AT, XA, XE, XC, Combo
5706445320769	8023907	Elma Easy-Iso SN48
5706445480739		RS232 kabel, DB9-PS2
5703317400192	8062667	Sikring 315mA, 5x20mm, 250V
5703317460080	8024245	5004-R Krokodillekl. 4mm Rød
5703317460097	8024246	5004-S Krokodillekl. 4mm Sort
5703317460103	8024247	5004-BI Krokodillekl. 4mm Blå
5706445111398	8062866	Elma koffert #50, kraftig universal
5706445320585	8024249	5004-Gr Krokodillekl. 4mm Grønn
5706445480302	8023721	Måleledningssett inkl. 3 leder, pinner og klemmer
5706445480456	8023765	Elma P2 Testelektrode
5706445480753	8062410	Jordspydsett S2026 til Eurotest
5706445481019	8024392	Eurotest Testledning med Schuko-stikk, A1053
5706445481187	8062480	Strømforsyning til Eurotest for 12V uttak i bil
5706445481354	8023724	Bære- / nakkestropp til Metrel Eurotest
5706445570188	8024189	Batteri -HR6/LR06/AA 1,2V Oppladbart
5706445321087	8062758	Elma B-Reel beltetrommel 50m 0.5 mm <sup>2</sup> rød
5706445320981	8062147	Elma B-Reel beltetrommel 30m 0.75 mm <sup>2</sup> sort
5706445321230		16A CEE adapter til bananplugg
5706445321247		32A CEE adapter til bananplugg
200200	200200	Kalibrering av installasjonstester
5706445481101	8062593	Metrelveske A1289, for Eurotest AT/XA/XC/Combo

5706445110841

USB kabel, A/B, 1meter