



1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Accuracy is given as \pm (% of reading + no. of least significant digits) at $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$, with relative humidity Less than 80% R.H.

DC VOLTAGE

Range	Resolution	Accuracy	Overload Protection
1.6 ÷ 599.9V	0.1V	$\pm(1.0\%rdg+3dgt)$	600V RMS

Input Impedance: $1\text{M}\Omega$

AC VOLTAGE (TRMS)

Range	Resolution	Accuracy		Overload Protection
		40 ~ 200Hz	200 ~ 400Hz	
1.6 ÷ 599.9V	0.1V	$\pm(1.0\%rdg+3dgt)$	$\pm(5.0\%rdg+3dgt)$	600V RMS

Input Impedance: $1\text{M}\Omega$; Max crest factor: 1.5

AC/DC VOLTAGE : MAX / MIN / AVG/ PEAK MEASUREMENT

Function	Range	Resolution	Accuracy	Response time	Overload Protection
MAX/MIN/AVG	10.0 ÷ 599.9V	0.1V	$\pm(5.0\%rdg+10dgt)$	500ms	600V RMS
PICCO	10 ÷ 850V	1V	$\pm(5.0\%rdg+10dgt)$	1ms	600V RMS

AC CURRENT (TRMS)

Range	Resolution	Accuracy		Overload Protection
		40 ~ 200Hz	200 ~ 400Hz	
0.0 ÷ 399.9A	0.1A	$\pm(1.0\%rdg+3dgt)$	$\pm(5.0\%rdg+3dgt)$	600A RMS

Max crest factor: 2

AC CURRENT:PEAK MEASUREMENT

Function	Range	Resolution	Accuracy	Response time	Overload Protection
MAX/MIN/AVG	10.0 ÷ 399.9A	0.1A	$\pm(5.0\%rdg+10dgt)$	500ms	600A RMS
PEAK	10.0 ÷ 800A	1A	$\pm(5.0\%rdg+10dgt)$	15ms	600A RMS

RESISTANCE

Range	Resolution	Accuracy	Overload Protection
0.0 ÷ 499.9 Ω	0.1 Ω	$\pm(1.0\%rdg+5dgt)$	600V RMS
500 ÷ 999 Ω	1 Ω		
1000 ÷ 1999 Ω	3 Ω		

FREQUENCY (TEST LEADS / CLAMP'S JAWS)

Range	Resolution	Accuracy	Overload Protection
40 ÷ 399.9Hz	0.1Hz	$\pm(5.0\%rdg+1dgt)$	600V RMS

Voltage range: 0.5 ÷ 600V (test leads)

Current range: 0.5 ÷ 400A (clamp's jaws)



ACTIVE POWER, REACTIVE POWER, APPARENT POWER

Range	Resolution [kW], [kVAR],[kVA]	Accuracy
0.00 ÷ 99.99	0.01	±(3.5%rdg+3dgt)
100 ÷ 999.9	0.1	

Accuracy defined for: sine waves, voltage 100V-600V, current ≥ 1A, Freq. 50-60Hz, Power Factor: 0.8i ÷ 0.8c

POWER FACTOR

Range	Resolution	Accuracy
0.20 ÷ 1.00	0.01	±3°

Current range for Power Factor measurement ≥ 2A

PHASE ROTATION TEST AND PHASE COINCIDENCE TEST*

Range	Input Impedance	Overload Protection
50 ÷ 600V	1MΩ	600V RMS

Frequency range: 40 ÷ 69Hz

(*): Measure executed in following normally conditions: instrument handle hard, standard shoes, standard floors, etc.

AUDIBLE CONTINUITY TEST

Range	Accuracy	Test Voltage
Continuity	Built-in buzzer sounds when reading is below approx. 40Ω, the buzzer turns off when reading is greater than 40Ω.	<1.5VDC

Overload protection: 600V RMS

2. GENERAL SPECIFICATIONS

Display:

- The liquid crystal display (LCD) is 4 digits with maximum reading 9999 counts.
- Backlight function.
- Automatic polarity indication.

Function:

- DCV, ACV, ACA, OHM, W, W3, PHASE SEQ, Audible continuity tests.

Measuring rate:

- 64 samples/period

Low battery indicator:

- The "  " appears when the battery voltage drops is low

Operating temperature:

- 5 °C to 40 °C, 0 - 80 % R.H.

Storage temperature:

- -10 °C to 60 °C, 0 - 70 % R.H.

General informations:

- Indoor use
- Altitude up to 2000m
- Pollution degree: 2
- Insulation: class 2 (double insulation)
- Max. diameter conductor size : 30 mm



Power supply:

- 2 x 1.5V IEC R03 AAA carbon-zinc or alkaline type batteries
- AutoPowerOFF function

Dimension:

- 205 (H) x 64 (W) x 39 (L) mm

Weight:

- 280 grams with batteries included.

Applied standards:

- LVD: EN 61010-1 CAT III 600V
- EMC: EN60326

This product conforms to the prescriptions of the European directive on low voltage 2006/95/EEC and to EMC directive 2004/108/EEC

Les services d'EURO-INDEX

EURO-INDEX fournit des services pour tous les instruments de sa gamme de fournitures et offre des services, de la connaissance et du personnel hautement qualifié pour l'entretien (préventif), la réparation et le calibrage de vos instruments de mesure.

Centre de Service Agréé.....

EURO-INDEX est un Centre de Service Agréé pour toutes les marques représentées.

Autrement dit, vos instruments sont traités par du personnel formé et compétent, qui dispose des outils et logiciels adéquats. Seules des pièces d'origine sont utilisées et la garantie de votre instrument ainsi que la certification (ATEX, EN50379, etc.) restent valables.

Laboratoire de maintenance et de calibrage.....

EURO-INDEX dispose d'un laboratoire de maintenance et de calibrage particulièrement moderne, titulaire d'une accréditation conforme à la norme NEN-EN-ISO/IEC 17025. Cette accréditation est valable pour différentes grandeurs, telles que spécifiées dans le champ d'application associé au numéro d'accréditation K105.



MQS®

MQS est une formule d'entretien exclusive comportant un entretien et un calibrage périodiques de vos instruments de mesure. La prise en charge de multiples aspects vise à vous libérer de tout souci lors de l'utilisation de vos instruments de mesure. Les coûts sont modiques et prévisibles.

Accès numérique à vos certificats de calibrage avec Mon MQS

Mon MQS est un portail Web qui vous donne accès partout et à tout moment à vos certificats de calibrage et aux documents apparentés.

Location d'instruments de mesure

- Vaste assortiment
- Conseils avisés
- Les instruments sont livrés avec leurs accessoires et leurs certificats de calibrage traçables

EURO-INDEX Academy

- Formations sur les produits (individuelles et collectives)
- Séminaires
- Vidéos de démonstration et d'instruction

Visionnez la vidéo sur notre chaîne YouTube et découvrez tout ce qu'il vous faut savoir sur MQS



Guichet des services



Calibrage de l'analyse de gaz de combustion



Séminaires et ateliers



Calibrage de la thermographie

Sous réserve de modifications EURO-INDEX® FR 18001

Le nom et la marque Bluetooth® sont la propriété de Bluetooth SIG Inc. L'utilisation de ce nom par EURO-INDEX s'effectue sous licence.



BELGIQUE
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: 02 - 757 92 44
F: 02 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be

PAYS-BAS
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: +31 - (0)10 - 2 888 000
F: +31 - (0)10 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl

