



1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Accuracy calculated as $\pm[\% \text{reading} + (\text{num dgt} * \text{resolution})]$ ta 18°C ÷ 28°C, <75%HR

DC VOLTAGE

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
400.0mV	0.1mV	$\pm(1.0\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	600VDC/ACrms
4.000V	0.001V		
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

Input impedance: 10M Ω

AC TRMS VOLTAGE

Range	Resolution	Accuracy (50 ÷ 60Hz) (*)	Overload protection
4.000V	0.001V	$\pm(1.0\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	600VDC/ACrms
40.00V	0.01V		
400.0V	0.1V		
600V	1V		

(*) Accuracy specified from 5% to 100% of measurement range, Input impedance: 10M Ω

Frequency range: 50Hz ÷ 60Hz (generic waveform), 45Hz ÷ 1kHz (sinusoidal waveform)

Crest factor: ≤ 3 (up to 300V), ≤ 1.5 (up to 600V)

DC CURRENT

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
400.0 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.0\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	Fast Fuse 0.5A/600V (inputs mA, μ A)
4000 μ A	1 μ A		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA		
4.000A	0.001A	$\pm(1.2\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	Fast Fuse 10A/600V (input 10A)
10.00A (*)	0.01A		

(*) 20A for max 30s with not declared accuracy

AC TRMS CURRENT

Range	Resolution	Accuracy (*) (50Hz ÷ 60Hz)	Overload protection
400.0 μ A	0.1 μ A	$\pm(1.2\% \text{rdg} + 3 \text{dgt})$	Fast Fuse 0.5A/600V (inputs mA, μ A)
4000 μ A	1 μ A		
40.00mA	0.01mA		
400.0mA	0.1mA		
6.000A	0.001A	$\pm(1.8\% \text{rdg} + 5 \text{dgt})$	Fast Fuse 10A/600V (input 10A)
10.00A (**)	0.01A		

(*) Accuracy specified from 5% to 100% of measurement range

(**) 20A for max 30s with not declared accuracy

DIODE TEST

Function	Test current	Open voltage
	<0.35mA	3VDC



RESISTANCE AND CONTINUITY TEST

Range	Resolution	Accuracy	Buzzer	Overload protection
400.0Ω	0.1Ω	±(1.5%rdg+5dgt)	<50Ω	600VDC/ACrms
4.000kΩ	0.001kΩ			
40.00kΩ	0.01kΩ			
400.0kΩ	0.1kΩ			
4.000MΩ	0.001MΩ	±(2.5%rdg+20dgt)		
40.00MΩ	0.01MΩ			

FREQUENCY (Electronic circuits)

Range	Resolution	Accuracy	Sensitivity
10.00Hz ÷ 10kHz	0.01Hz	±(1.2%rdg)	15Vrms

DUTY CYCLE

Range	Resolution	Accuracy
0.1 – 99.9%	0.1%	±(1.2%rdg + 2dgt)

Pulse frequency range: 5Hz ÷ 150kHz, Pulse width: 100µs ÷ 100ms

CAPACITANCE

Range	Resolution	Accuracy	Overload protection
40.00nF	0.01nF	±(4.5%rdg+10dgt)	600VDC/ACrms
400.0nF	0.1nF		
4.000µF	0.001µF	±(3.0%rdg+5dgt)	
40.00µF	0.01µF		
400.0µF	0.1µF		
4000µF	1µF	±(5.0%rdg+5dgt)	



2. GENERAL SPECIFICATION

Display:

- LCD, 4 dgt 4000 counts, sign and decimal point
- Automatic polarity indication
- Backlight
- "OL" over range indication
- Response time: 3/s

Features:

- Data HOLD
- MAX/MIN
- Built-in white torch
- Auto Power OFF after 15 minutes of idleness

Low battery indication:

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

Operating temperature:

- 5°C ÷ 50°C, <80%HR

Storage temperature:

- -20°C ÷ 60°C, <80%HR

General information:

- Max altitude of use: 2000m
- Pollution degree: 2
- Insulation: double insulation

Power supply:

- 2x1.5V alkaline batteries type AAA LR03

Dimensions (L x W x H)

- 120 x 65 x 45mm

Weight (included battery)

- 200g

Reference guidelines:

- Safety :IEC/EN61010-1, CAT III 600V
- EMC: IEC/EN61326-1

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

This product conforms to the prescriptions of the European directive 2011/65/EU (RoHS) and the European directive 2012/19/EU (WEEE)

Diensten van EURO-INDEX

EURO-INDEX is fabrikant, importeur en distributeur van diverse A-merken op het gebied van test- en meetinstrumenten. Daarnaast leveren wij een groot aantal diensten om het gebruik van deze instrumenten in uw bedrijfsvoering te optimaliseren. Dit omvat uiteraard onderhoud, reparatie en kalibratie van de instrumenten, maar ook kennisdeling via de EURO-INDEX Academy en verhuur van instrumenten.

Geautoriseerd Service Centrum

EURO-INDEX b.v. is van alle vertegenwoordigde merken een Geautoriseerd Service Centrum. Dit betekent dat uw instrumenten worden behandeld door technici die zijn opgeleid door de fabrikant en beschikken over de juiste gereedschappen en software. Er worden uitsluitend originele onderdelen toegepast en de garantie van uw instrument, evenals de certificering (ATEX, EN50379, etc.) blijven intact.

Kalibratielaboratorium

Ons moderne service- en kalibratielaboratorium beschikt over een RvA accreditatie naar NEN-EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105.



Kijk voor een overzicht van al onze diensten op euro-index.nl/diensten



Mobiele Service

Naast de vaste kalibratielaboratoria in Capelle aan den IJssel en Zaventem beschikken wij ook over laboratoria op wielen met de naam "Mobiele Service". Dit biedt vertrouwde service en kwaliteit, bij u voor de deur!

KWS®

KWS® is een uniek servicesysteem voor uw meetinstrumenten met periodiek onderhoud en kalibratie tegen vaste, lage kosten. Uw kalibratiecertificaten zijn digitaal beschikbaar via Mijn KWS (gratis webportaal en app).

Verhuur van meetinstrumenten

- Uitgebreid assortiment
- Nauwkeurigheid aantoonbaar door actueel kalibratiecertificaat
- Deskundig advies
- Complete levering inclusief accessoires

EURO-INDEX Academy

- Trainingen (individueel en klassikaal)
- Cursussen en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Whitepapers



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Cursussen en workshops



Mobiele Service

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® NL 24005



NEDERLAND
Rivium 2e straat 12
2909 LG Capelle a/d IJssel
T: 010 - 2 888 000
F: 010 - 2 888 010
verkoop@euro-index.nl
www.euro-index.nl



BELGIË
Leuvensesteenweg 607
1930 Zaventem
T: +32 - (0)2 - 757 92 44
F: +32 - (0)2 - 757 92 64
info@euro-index.be
www.euro-index.be