



HT3010

Rel. 1.00 of 21/01/21

AC TRMS clamp meter up to 400A

Pag 1 of 2

1. ELECTRICAL SPECIFICATIONS

Accuracy is calculated as [% rdg + (number of dgt * resolution)] referred to 18°C ÷ 28°C <75%RH

DC VOLTAGE

Range	Resolution	Accuracy	Input impedance	Overload protection
200.0mV	0.1mV	±(1.0%rdg + 3dgt)	10MΩ	600VDC/ACrms
2.000V	0.001V			
20.00V	0.01V			
200.0V	0.1V			
600V	1V			

AC TRMS VOLTAGE

Range	Resolution	Accuracy (*)		Overload protection
		(40Hz ÷ 60Hz)	(61Hz ÷ 400Hz)	
200.0mV	0.1mV	±(1.0%rdg + 3dgt)	±(3.0%rdg + 5dgt)	600VDC/ACrms
2.000V	0.001V			
20.00V	0.01V			
200.0V	0.1V			
600V	1V			

(*) Accuracy specified for sinusoidal waveform. For not sinusoidal waveform accuracy is: ±(3.0%rdg+5dgt) (50Hz÷60Hz)

Integrated sensor for AC voltage detection: LED switch on for phase-earth voltage > 50V, 50/60Hz

Input impedance: 10MΩ ; Crest factor: ≤2;

AC TRMS CURRENT

Range	Resolution	Accuracy (*)		Overload protection
		(40Hz ÷ 60Hz)	(61Hz ÷ 400Hz)	
2.000A	0.001A	±(2.0%rdg + 5dgt)	±(3.0%rdg + 5dgt)	400Arms
20.00A	0.01A			
200.0A	0.1A			
400A	1A			

(*) Accuracy specified for sinusoidal waveform. For not sinusoidal waveform accuracy is: ±(3.0%rdg+5dgt) (50Hz÷60Hz)

Crest factor: ≤2

RESISTANCE AND CONTINUITY TEST

Range	Resolution	Accuracy	Buzzer	Overload protection
200.0Ω	0.1Ω	±(1.0%rdg + 5dgt)	≤ 30Ω	600VDC/ACrms
2.000kΩ	0.001kΩ			
20.00kΩ	0.01kΩ			
200.0kΩ	0.1kΩ			
2.000MΩ	0.001MΩ			
20.00MΩ	0.01MΩ	±(1.2%rdg + 3dgt)		

DIODE TEST

Function	Resolution	Open voltage	Overload protection
	0.001V	>3VDC	600VDC/ACrms

FREQUENCY WITH TEST LEADS AND JAWS

Range	Resolution	Accuracy	Sensitivity	Overload protection
19.99Hz	0.01Hz	±(1.0%rdg + 5dgt)	≥0.1Vrms ≥1Arms	600VDC/ACrms 400ADC/ACrms
199.9Hz	0.1Hz			
1999Hz	0.001kHz			
19.99kHz	0.01kHz			

Frequency range: 10Hz ÷ 19.99kHz




2. GENERAL SPECIFICATIONS

Mechanical characteristics

Size (L x W x H):	220 x 81 x 42mm
Weight (including battery):	320g
Max conductor size:	30mm
Mechanical protection:	IP40

Supply

Battery type:	3x1.5V batteries type AAA LR03
Battery life:	ca 40 hours (backlight ON), ca 240 hours (backlight OFF)
Low battery indication:	“  ” symbol is displayed
Auto Power OFF:	after 15 minutes of idleness (disabled)

Display

Characteristics:	4 LCD (max 6000 counts), sign, decimal point, backlight
Sample rate:	3 times/sec
Conversion mode:	TRMS

Climatic conditions

Reference temperature:	23°C ±5°C
Operating temperature:	0°C ÷ 40°C
Operating humidity:	<75%RH
Storage temperature:	-10°C ÷ 50°C
Storage humidity:	<75%RH

Reference guidelines

Safety:	IEC/EN61010-1, IEC61010-2-032, IEC61010-2-033
EMC:	IEC/EN61326-1
Insulation:	double insulation
Pollution level:	2
Max height of use:	2000m
Measurement category:	CAT III 600V to ground

**This instrument satisfies the requirements of Low Voltage Directive 2014/35/EU (LVD)
and of EMC Directive 2014/30/EU
This instrument satisfies the requirements of 2011/65/EU (RoHS) directive
and 2012/19/EU (WEEE) directive**

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 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

Het laboratorium in Nederland beschikt over een RvA accreditatie naar EN-ISO/IEC 17025. Deze accreditatie geldt voor grootheden, zoals gespecificeerd in de scope bij accreditatienummer K105. RvA kalibratiecertificaten zijn internationaal geaccepteerd en is gelijkwaardig aan BELAC.



Mobiele Service

Naast de vaste kalibratielaboratoria in Zaventem en Capelle aan den IJssel beschikken wij ook over een laboratorium 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. Via een gratis webportal (mijnkws.be) heeft u altijd en overal beschikking over uw kalibratiecertificaten.

Verhuur van meetinstrumenten

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

EURO-INDEX Academy

- Trainingen, seminars en workshops
- Demonstratie- en instructievideo's
- Application notes



Servicebalie



Onderhoud, reparatie en kalibratie



Trainingen en seminars



Mobiele Service

Wijzigingen voorbehouden EURO-INDEX® VL 23001



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

NERLAND
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

