



КЛЕЩИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ CM1D

Краткое руководство по эксплуатации

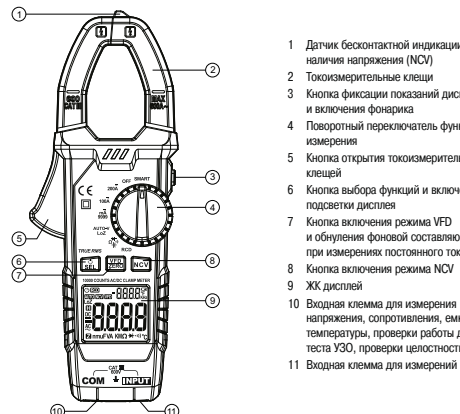
RU

Основные сведения об изделии

Клеши токоизмерительные CM1D серии ARMA2L5 товарного знака IEK (далее – клещи) представляют собой многофункциональный прибор с высокой точностью измерений с функцией измерения истинного среднеквадратичного значения (TRMS).

Токоизмерительные клещи соответствуют требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 и ГОСТ ИСО 61010-1 (эксплуатация при степени загрязнения 2), категория измерений CAT III 600 В и имеют двойную изоляцию.

Дисплей и управляющие элементы



Символы, используемые на корпусе клещей и в паспорте

	Внимание, опасное напряжение		Внимание, опасность! См. паспорт
	Переменный ток		Двойная изоляция
	Постоянный ток		Предохранитель (плавкая вставка)
	Переменный/постоянный ток		Заземление

Символы, используемые на поворотном переключателе функций

OFF	Клеммы выключены		Функции измерения сопротивления, электрической емкости, проверки диодов и целостности цепи
200A 100A 500A	Функция измерения тока клеммами		Функция измерения напряжения с низким импедансом
RCD	Функция проверки УЗО		Функция измерения напряжения переменного тока

Символы, используемые на дисплее

	Режим обнуления показаний включен		Включен режим VFD
AC	Режим измерения переменного тока		Режим проверки УЗО (тест защиты от токов утечки)
—	На вход подается отрицательное значение		Предупреждение о разряде батареи
DC	Режим измерения постоянного тока		Режим проверки диодов
—	Режим фиксации показаний дисплея (HOLD)		Режим проверки целостности цепи «прозвонка»
LOZ	Измерение напряжения в режиме низкого импеданса		Единицы измерения емкости, напряжения, силы тока, сопротивления, частоты
AUTO	Автоматический диапазон измерений		С. Помощью кнопки выбора функций (SELECT) выберите род тока (DC) – постоянный ток или (AC) – переменный ток.
VFD	Автоматическое отключение прибора включено		3. При измерении постоянного тока подождите, пока показания дисплея стабилизируются, после чего нажмите кнопку обнуления показаний (RESET).
NCV	Режим бесконтактной индикации наличия напряжения (NCV)		Откройте клещи нажатием на клавишу разжимания клещей и расположите в них проводник.

Меры безопасности

Во избежание поражения электрическим током, необходимо руководствоваться следующими правилами:

- Внимательно изучите все инструкции.
- Перед использованием прибора ознакомьтесь с правилами техники безопасности.
- Используйте прибор только по назначению.
- Не используйте клещи в среде взрывоопасного газа, испарений или в местах повышенной влажности.
- Если клещи повреждены – отключите и не используйте их.
- Перед использованием осмотрите прибор. Если на корпусе есть трещины или сколы, убедитесь не повреждена ли изоляция вводных клемм.
- Не выходите за пределы допустимой категории измерений (CAT).
- Шупы и клещи должны иметь одинаковую категорию измерений.
- Не используйте поврежденные шупы (проводы). Перед использованием осмотрите шупы на наличие механических повреждений.
- Не подавайте на клеммы или между каждой либо клеммой и заземлением напряжение выше номинального, указанного на приборе или в паспорте.
- Перед началом работы убедитесь в работоспособности прибора, путем измерения заведомо известного напряжения в пределах измерения.
- Не проводите измерения при включенном режиме фиксации показаний (HOLD).
- Не дотрагивайтесь до клемм с напряжением больше 30 В (среднеквадратичное значение переменного тока) или 42 В (амплитудное значение переменного тока) или 60 В в постоянного тока.
- При измерениях держите шупы до защитного упора.
- Используйте элементы питания (батареи) указанные в настоящем паспорте.
- Если загорелся индикатор низкого заряда батареи – замените элементы питания перед использованием.
- По возможности не проводите измерения в одиночку.
- Для ремонта клещей обратитесь к сертифицированному специалисту.
- Если прибор не используется длительное время, извлеките элементы питания и соблюдайте условия хранения, указанные в настоящем паспорте.

Инструкция по работе с токоизмерительными клещами

Фиксация показаний дисплея и фонарик

Для фиксации показаний дисплея во время измерения нажмите один раз кнопку (LOCK), расположенную на боковой стороне (позиция 3), при этом на дисплее отобразится символ (LOCK). Чтобы включить или отключить фонарик зажмите на 2 секунды кнопку (FLASH). Фонарик отключается автоматически через 60 секунд.

Бесконтактный метод определения наличия напряжения (кнопка NCV)

На работу индикации могут влиять такие факторы, как конструкция исследуемого объекта, толщина и тип изоляции. Не полагайтесь исключительно на бесконтактную индикацию напряжения на проводе. Напряжение может присутствовать, даже если индикатор не показывает его, а также возможны ложные срабатывания из-за электромагнитных наводок.

ВНИМАНИЕ

1. В любом положении поворотного переключателя нажмите кнопку (LOCK).

2. Датчик находится на верхней части токоизмерительных клещей (позиция 1). Поднесите датчик к исследуемому объекту. Если объект под низким напряжением, то на дисплее отобразится «--», загорится зеленый индикатор и редкий звуковой сигнал. Если объект под высоким напряжением, то на дисплее отобразится “---”, загорится красный индикатор и частый звуковой сигнал.

Подсветка дисплея

Для включения/отключения подсветки дисплея нажмите кнопку (FLASH) на 2 секунды. Подсветка дисплея отключается автоматически через 15 минут бездействия.

Автоматическое отключение

По умолчанию токоизмерительные клещи отключаются автоматически через 15 минут бездействия.

Чтобы отключить функцию автоматического отключения зажмите кнопку (LOCK) и установите поворотный переключатель в рабочий режим на любое положение. При этом на дисплее не будет отображаться символ (LOCK).

Измерения в режиме SMART

1. Установите поворотный переключатель в положение (SMART).

2. Подключите черный щуп к входной клемме (COM), а красный щуп к измерительной клемме (INPUT).

3. В smart режиме прибор позволяет измерять напряжение переменного и постоянного тока, сопротивление или проверять целостность цепи «прозвонка». Переход между режимами происходит автоматически.

4. Проведите измерения, касаясь щупами нужных точек, исследуемой схемы.

Измерение переменного тока (клещи)

ВНИМАНИЕ

При измерении силы тока отсоедините испытательные провода (щупы) от устройства.

ВНИМАНИЕ

Не касайтесь токоизмерительных клещей во время измерения силы тока!

1. Установите поворотный переключатель в положение (200A) – если измеряемый ток до 200 A, (100A) – если измеряемый ток до 100 A или (999A) – если измеряемый ток до 9999 A.

2. С помощью кнопки выбора функций (SELECT) выберите род тока (DC) – постоянный ток или (AC) – переменный ток.

3. При измерении постоянного тока подождите, пока показания дисплея стабилизируются, после чего нажмите кнопку обнуления показаний (RESET).

4. Откройте клещи нажатием на клавишу разжимания клещей и расположите в них проводник.

4. Закройте клещи и расположите проводник с учетом меток совмещения, нанесенных на клещи.

Примечания:

Токи, протекающие в противоположных направлениях, компенсируют друг друга. Если токи протекают в противоположных направлениях, поместите в клещи по одному проводнику за одно измерение.

Измерение напряжения переменного (AC) или постоянного (DC) тока в режиме низкого импеданса

ВНИМАНИЕ

Запрещено измерять напряжение выше 600 В постоянного или переменного тока во избежании поражения током и/или повреждения прибора.

ВНИМАНИЕ

Используйте правильные входные клеммы, положение переключателя и диапазон измерений.

ВНИМАНИЕ

Никогда не включайтесь в цепь последовательно, если измеряете напряжение в цепи.

1. Установите поворотный переключатель в положение (AUTOC) для измерения напряжения в режиме низкого входного сопротивления. Выбор рода тока происходит в автоматическом режиме.

2. Подключите черный щуп к входной клемме (COM), а красный щуп к измерительной клемме (INPUT).

3. Измерьте напряжение, касаясь щупами нужных точек исследуемой схемы. При измерении постоянного тока отображается полярность относительно красного щупа.

4. Когда включен режим измерения напряжения переменного тока (AC) включите режим V.F.D. (VFD) включает режим V.F.D.

Измерение сопротивления

ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током, повреждения прибора или тестируемого устройства, перед измерением сопротивления отключите питание проверяемой схемы и полностью разядите все конденсаторы.

1. Поверните поворотный переключатель в положение (ΩF) по умолчанию включается режим проверки диодов и целостности цепи.

Чтобы включить в режим измерения сопротивления нажмите кнопку (Ω).

2. Подключите черный щуп к входной клемме (COM), а красный щуп к измерительной клемме (INPUT).

3. Измерьте сопротивление, касаясь щупами нужных точек проверяемой схемы.

Примечания:
При измерении низких сопротивлений тестовые щупы могут вносить погрешность. Для того, чтобы обеспечить наилучшую точность измерений низкого сопротивления, необходимо учитывать сопротивление щупов. Для компенсации этого сопротивления замкните накоротко щупы, полученнное сопротивление вычитайте из измеренных сопротивлений проверяемой схемы.

При измерении высоких сопротивлений (более 20 МОм) может потребоваться несколько секунд для стабилизации показаний.

При замкнутых щупах или превышении диапазона измерений на дисплее отобразится «OL».

Проверка диодов и целостности цепи

ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током, повреждения прибора или тестируемого устройства, перед измерением отключите питание проверяемой схемы и полностью разядите все конденсаторы.

1. Поверните поворотный переключатель в положение (DI).

2. По умолчанию включен режим проверки диодов и целостности цепи.

3. Подключите черный щуп к входной клемме (COM), а красный щуп к измерительной клемме (INPUT).

4. Если сопротивление измеряемой цепи меньше 30 Ом и целостность цепи не нарушена,озвучит звуковой сигнал и загорится красный светодиод. На дисплее отобразится значение сопротивления цепи.

5. Если сопротивление измеряемой цепи больше 30 Ом, прибор переключится в режим проверки диодов.

6. Подключите красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду тестируемого диода. На дисплее отобразится приблизительное падение напряжения на диоде при протекании тока негативного тока. При обратном подключении на дисплее отобразится «OL».

Измерение электрической емкости

ВНИМАНИЕ

Во избежание поражения электрическим током, повреждения прибора или тестируемого устройства, перед измерением отключите питание проверяемой схемы и полностью разядите все конденсаторы.

1. Поверните поворотный переключатель в положение (ΩF), по умолчанию включается режим проверки диодов и целостности цепи. Включите режим измерения электрической емкости нажатием кнопки (C).

2. Подключите черный щуп к входной клемме (COM), а красный щуп к измерительной клемме (INPUT).

3. Измерьте электрическую емкость, касаясь щупами нужных точек проверяемой схемы.

Примечания:
При измерении больших емкостей может потребоваться несколько секунд для стабилизации показаний.

При превышении пределов измерения на дисплее отобразится «OL».

Режим проверки УЗО (RCD)

1. Установите поворотный переключатель в положение (RCD).

2. Подключите черный щуп к входной клемме (COM), а красный щуп к измерительной клемме (INPUT).

3. Щупы подключаются между фазным проводником и проводом заземления. Устройство защиты должно сработать в момент касания. Если устройство защиты не сработало – это означает, что устройство защитного отключения или линия – неисправны и нуждаются в ремонте.

Технические данные

Параметр	Значение
Максимальное напряжение между любой клеммой и заземлением, В	600
Дисплей	10000 отсчетов
Рабочая температура	от 0 °C до plus 40 °C при RH до 70 %
Источник питания	2x1,5 В батарея типа AAA
Время автоматического отключения, мин	15
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP20
Комплектация	Токоизмерительные клещи – 1 шт., сумка для хранения – 1 шт., тестовые щупы – 1 шт., батарея 1,5 В типа AAA – 2 шт., паспорт – 1 шт.
Срок службы, лет	10
Гарантийный срок (с даты продажи, при условии соблюдения правил транспортирования, хранения и эксплуатации), лет	2
Составляемых аксессуаров, не входящих в комплект поставки	ARMAL2L Комплект щупов TL12 IEK ARMAL2L Комплект щупов и крокодилов TL20 IEK
Размеры (В×Ш×Г), мм	200×75×35
Масса без батареи, г	226

Погрешность измерения указывается в следующем формате: ± (X% + Yx.e.m.p.), где X – процент от измеренного значения Y – количество единиц младшего разряда (e.m.p.).

Постоянный ток

Функция	Пикограмма	Диапазон	Точность измерения	Погрешность
Постоянный ток		9999 mA	0,1 mA	± (2,5 % + 6 e.m.p.)
		100 A	0,1 A	± (3,0 % + 6 e.m.p.)
		200 A	0,1 A	± (3,0 % + 6 e.m.p.)

Максимальный входной ток: 200 A

Диапазон частот: 40 Гц – 400 Гц

Напряжение постоянного тока

Функция	Пикограмма	Диапазон	Точность измерения	Погрешность
Напряжение постоянного тока в режиме Auto-V LoZ		1 В 10 В 100 В 600 В	0,01 В 0,01 В 0,1 В 0,1 В	± (1,0 % + 3 e.m.p.)
		0,5 B – 600 В	0,1 В	± (0,5 % + 4 e.m.p.)

Быстрое сопротивление в режиме SMART: 1 МОм

Максимальный входной ток: 600 A

Напряжение переменного тока

Функция	Пикограмма	Диапазон	Точность измерения	Погрешность
Напряжение переменного тока в режиме Auto-V LoZ		1 В 10 В 100 В 600 В	0,01 В 0,01 В 0,1 В 0,1 В	± (1,0 % + 3 e.m.p.)
		1 В – 600 В	0,1 В</td	

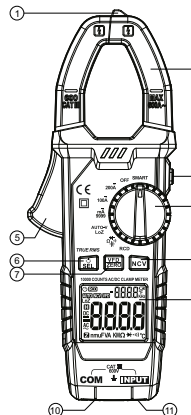


EN

Basic product data

Current clamp meter CM1D of ARMA2L5 series of IEK trademark (hereinafter – clamp meter) is a multifunctional device with high measurement accuracy with TRUE RMS function.

The clamp meter meets the requirements of LVD Directive 2014/35/EU, EMC Directive 2014/30/EU, RoHS Directive 2011/65/EU and IEC 61010-1 (pollution degree 2), measurement category CAT III 600 V and having a double insulation.

Display and operating elements

- 1 Sensor for non-contact indication of the voltage presence (NCV)
- 2 Clamp meters
- 3 Button for fixing the display readings and on the flashlight
- 4 Rotary switch for measuring function
- 5 Clamps opening button
- 6 Button for selecting functions and turning on the display backlight
- 7 Button for turning on the VFD mode and zeroing the background component when measuring DC
- 8 NCV mode on button
- 9 LCD display
- 10 Input terminal for voltage, resistance, capacitance, temperature, diode test, RCD test, continuity test
- 11 Measurement input terminal

Symbols used on the body of the clamp meter and in the passport

	Caution, possibility of electric shock		Caution! Danger! See the passport
	AC		Double insulation
	DC		Fuse (fuse link)
	AC/DC		Grounding terminal

CAT III
600V
Measurement category III acc.
to IEC 61010-2-003

CE
Complies with the EU requirements

Symbols used on the rotary switch

OFF	Clamp meter is off		Resistance, capacitance measurement, diode check and circle continuity test function
200A 100A mA 9999	Function of current measurement by clamps		Low impedance voltage measurement function
RCD	RCD test function		"Smart" function for AC/DC voltage, resistance and continuity testing

Symbols used on the display

1	Readings zeroing mode enabled	9	Mode of non-contact indication of the voltage presence (NCV)
2	AC current measurement mode	10	VFD mode enabled
3	A negative value is applied to the input	11	RCD test mode (leakage current protection test)
4	DC current measurement mode	12	Low battery warning
5	Display holding mode (HOLD)	13	Diode test mode
6	Voltage measurement in low impedance mode	14	Circuit continuity test mode
7	Automatic measuring range	15	Imperial/FVA Capacitance, voltage, current, resistance, frequency units
8	Automatic shutdown of the device is enabled	16	Not used in CM1D clamps

Safety precaution

To avoid electric shock, the following rules must be observed:

- Read all instructions carefully.
- Read the safety instructions before using the device.
- Use the device only for its intended purpose.
- Do not use the clamp meter in explosive gas, vapour, or high humidity areas.
- If the clamp meter is damaged, turn it off and do not use.
- Inspect the device before use. If there are cracks or chips on the case, make sure that the insulation of the input terminals is not damaged.
- Do not exceed the permitted measurement category (CAT). Probes and clamp meter must have the same measurement category.
- Do not use damaged probes (wires). Before use, inspect the probes for mechanical damage.
- Do not apply to the terminals or between any terminal and ground voltage higher than the nominal voltage indicated on the device or in the passport.

- Before starting operation, make sure that the device is working by measuring a known voltage within the measurement range.
- Do not take measurements while display fixing mode (HOLD) is on.
- Do not touch terminals with voltage more than 30 V (AC RMS) or 42 V (AC peak value) or 60 V DC.
- When measuring, hold the probes up to the protective stop.
- Use the batteries specified in this passport.
- If the low battery indicator lights up, replace the batteries before use.
- If possible, do not take measurements alone.
- For repair clamp meter, contact a certified technician.
- If the device is not used for a long time, remove the batteries and observe the storage conditions specified in this passport.

Instructions for clamp meter operation**Fixing the display readings and a flashlight**

To fix the display readings during measurement, press once the button (②), located on the side (position 3), the display will show the symbol (③). To turn on or off the flashlight, press the button (④) for 2 seconds.

Flashlight turns off automatically after 60 seconds.

Non-contact indication of the voltage presence (NCV button)**ATTENTION**

The operation of the indication can be affected by factors such as the object design under study, the thickness and type of insulation. Do not rely solely on non-contact wire voltage indication. Voltage may be present even if the indicator does not show it, and false alarms due to electromagnetic interference are also possible.

1. In any position of the rotary switch, press the button (⑤).
2. The sensor is located on the top of the clamp meter (position 1). Bring the sensor close to the object under test. If the object is under low voltage, then the display will show “--”, the green indicator will light up and a rare beep will sound. If the object is under high voltage, the display will show “---H”, the red indicator will light up and a quick beep will sound.

Display backlight

To turn on/off the backlight of the display, press the button (⑥) for 2 seconds. Display backlight turns off automatically after 15 seconds.

Automatic shutdown

By default, the clamp meter turns off automatically after 15 minutes of inactivity. To disable the automatic shutdown function, hold down the button (⑦) and set the rotary switch to the operating mode to any position. In this case, the symbol (⑧) will not appear on the display.

When you turn it back on, the function will be active again.

Measurements in the SMART mode

1. Set the rotary switch to the position (SMART).
2. Connect the black probe to the input terminal (COM), the red probe to the measurement terminal (INPUT).
3. In the SMART mode, the device allows you to measure AC and DC voltage, resistance, or check the integrity of the continuity circuit. Switching between modes occurs automatically.
4. Take measurements by touching the probes to the desired points of the circuit under study.

AC current measurement (clamps)**ATTENTION**

When measuring current, disconnect the test wires (probes) from the device.

ATTENTION

Do not touch the clamps while measuring the current!

1. Set the rotary switch to the position (200A) – if the measured current is up to 200 A, (100A) – if the measured current is up to 100 A or (mA) – if the measured current is up to 9999 mA
2. Use the function selector button (⑨) to select the type of current (DC) – DC or (AC) – AC.
3. When measuring DC current, wait for the display to stabilize, then press the zeroing button (⑩). Open the clamps by pressing the clamps release button and place the conductor in the clamps.
4. Close the clamps and position the conductor according to the alignment marks on the clamps.

Notes:

Currents flowing in opposite directions cancel each other out. If the currents flow in opposite directions, place one conductor at a time in the clamps.

Measurement of alternating (AC) or direct (DC) current voltage in low impedance mode**ATTENTION**

Do not measurement above 600 V DC or AC to prevent the risk of electric shock and/or damage to the device.

ATTENTION

Use the correct input terminals, switch position and measuring range.

ATTENTION

Never put in series when you measure the voltage in the circuit.

1. Set the rotary switch to the position (LoZ) – for measuring voltage in low input resistance mode. The choice of the current type occurs in automatic mode.
2. Connect the black probe to the input terminal (COM), the red probe to the measurement terminal (INPUT).
3. Measure the voltage by touching the probes to the desired points of the circuit under study. When measuring DC voltage, the polarity is displayed relative to the red probe.
4. When the AC voltage measurement mode (AC) is on, short press the button (⑪) turns on V-F-D mode.

Resistance measurement**ATTENTION**

To prevent the risk of electric shock, damage of the clamp meter or device under test, power off the circuit under test and fully discharge all capacitors before measuring resistance.

1. Turn the rotary switch to the position (LoZ), by default, the diode and continuity test mode is enabled. To switch to the resistance measurement mode, press the button (⑫).

2. Connect the black probe to the input terminal (COM), the red probe to the measurement terminal (INPUT).
3. Measure the resistance by touching the probes to the desired points of the circuit under study.

Notes:

When measuring low resistances, test probes can introduce an error. In order to provide the best accuracy for low resistance measurements, the resistance of the probes must be considered. To compensate for this resistance, short-circuit the probes, subtract the resulting resistance from the measured resistances of the circuit under test.

When measuring high resistances (more than 20 MΩ), it may take a few seconds for the reading to stabilize.

If the probes are open or the measuring range is exceeded, the display will show “OL”.

Diode check and circle continuity test**ATTENTION**

To prevent the risk of electric shock, damage of the clamp meter or device under test, power off the circuit under test and fully discharge all capacitors before measuring.

1. Turn the rotary switch to the position (LoZ).

2. Diode and continuity test mode is enabled by default.

3. Connect the black probe to the input terminal (COM), the red probe to the measurement terminal (INPUT).

4. If the circuit's resistance measurement is less than 30 Ω, and the circuit violates the limit of distortion, the buzzer will sound and the red LED will light up. The display will show the circuit resistance value.

5. If the measured circuit is greater than 30 Ω, the device switches to the diode test mode.

6. Connect the red test probe to the anode and the black test probe to the cathode of the diode under test. The display will show the approximate voltage drop across the diode when direct current flows through it. When connected in reverse, the display will show “OL”.

Capacitance measurement**ATTENTION**

To prevent the risk of electric shock, damage of the clamp meter or device under test, power off the circuit under test and fully discharge all capacitors before measuring.

1. Turn the rotary switch to the position (LoZ), by default, the diode and continuity test mode is enabled. Switch on the capacitance measurement mode by pressing the button (⑬).

2. Connect the black probe to the input terminal (COM), the red probe to the measurement terminal (INPUT).

3. Measure the electrical capacitance by touching the probes to the desired points of the circuit under test.

Notes:

When measuring large capacitances, it may take a few seconds for the reading to stabilize.

If the measurement limits are exceeded, the display will show “OL”.

RCD test mode

1. Turn the rotary switch to the position (RCD).

2. Connect the black probe to the input terminal (COM), the red probe to the measurement terminal (INPUT).

3. The probes are connected between the phase conductor and the earth wire. The safety device must operate at the moment of contact. If the protection device does not work, this means that the residual current device or the line is faulty and needs to be repaired.

Technical data

Parameter	Value
Maximum voltage between any terminal and ground, V	600
Display	10000 counts
Operating temperature	from 0 °C to plus 40 °C at RH up to 70 %
Power source	2x 1.5 V AAA battery
Automatic shutdown time, min	15
Degree of protection acc. to IEC 60529	IP20
Complete set	Clamp meter – 1 pc., storage bag – 1 pc., test probes – 1 pc., battery 1.5 V type AAA – 2 pcs., passport – 1 pc.
Service life, years	10
Warranty period (from the date of sale, subject to the rules of transportation, storage and operation), years	2
Compatible accessories (not included)	ARMAL5 Multimeter test leads TL12 IEK ARMAL5 Multimeter test leads with alligator clips TL30 IEK
Dimensions (H-W-D), mm	200x75x35
Weight without batteries, g	226

	-10	+25	°C	70	%RH
	10	+60	°C	25	%RH

The measurement error is indicated in the following format:

± (X% + X_d dg)

where X – percentage of measured value

X_d – number of least significant digit values (dg).

DC current

Function	Pictogram	Range	Accuracy	Error
DC current		9999 mA	0,1 mA	± (2,5 % + 6 dg)
		100 A	0,1 A	± (3,0 % + 6 dg)
		200 A	0,1 A	

Maximum input current: 200 A

AC current

Function	Pictogram	Range	Accuracy	Error
AC current		9999 mA	0,1 mA	± (2,5 % + 6 dg)
		100 A	0,1 A	± (3,0 % + 6 dg)
		200 A	0,1 A	

Maximum input current: 200 A

Frequency range: 40 Hz–400 Hz

DC Voltage

Function	Pictogram	Range	Accuracy	Error
Auto-V LoZ DC Voltage		1 V	0,01 V	± (0,5 % + 3 dg)
		10 V	0,01 V	
		100 V	0,1 V	
		600 V	0,1 V	
DC Voltage (SMART)		0,5 V–600 V	0,1 V	± (0,5 % + 4 dg)

Input resistance in the SMART mode: 1 MΩ

Maximum input voltage: 600 V

AC Voltage

Function	Pictogram	Range	Accuracy	Error
Auto-V LoZ DC Voltage		1 V	0,01 V	± (1,0 % + 3 dg)
		10 V	0,01 V	
		100 V	0,1 V	
		600 V	0,1 V	
DC Voltage (SMART)		1 V–600 V	0,1 V	± (0,5 % + 7 dg)

Input resistance in the SMART mode: 1 MΩ

Maximum input voltage: 600 V

Frequency range: 50 Hz–100 Hz

Resistance

Function	Pictogram	Range	Accuracy	Error
Resistance		1000 Ω	0,1 Ω	± (0,8 % + 3 dg)
		10 kΩ	10 Ω	
		100 kΩ	100 Ω	
		1000 kΩ	1 kΩ	
		10 MΩ	10 kΩ	
Resistance (SMART)		0–6 kΩ	0,1 Ω	± (1,2 % + 5 dg)

Overload protection: 250 V

Open circuit voltage: 12 V