

Артикул: 611929

Ди
за)

Pe

По
I
Ча
ТОI

Тої
пої

Toi
pe

Ha

Из
СО

Из
тел

Гне

ОПИСАНИЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ CL135:

Токовые клещи серии CL позволяют измерять силу тока бесконтактным способом с высокой точностью, не прерывая подачу электроэнергии потребителям.

ОСОБЕННОСТИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕШЕЙ CL135:

- Индикация результатов измерений осуществляется на жидкокристаллическом дисплее, как в цифровом, так и графическом виде.
- Помимо своей основной функции по измерению тока эти приборы позволяют также измерять: напряжение переменного тока, напряжение постоянного тока, частоту.

Характеристики CL135

[illegible]

Выключатель фильтра	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	●	●
Размер провода, мм	ø24	ø30	ø30	ø54	ø54	ø24	ø33	ø55	ø55	ø24	ø40	ø40	ø68
Источник питания	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея	Батарея
Рабочий диапазон температур	0...40°C	-10...50°C	-10...50°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	0...40°C	-10...50°C

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ CL135:

Измеряемая величина	Верхние пределы поддиапазонов измерений	Разрешение	Пределы допускаемой погрешности измерений в диапазоне частот		
			Постоянный ток	от 50 до 60 Гц	от 40 до 1000 Гц
Напряжение переменного тока	600 В	1 В	-	± (0,01 U + 2 В)	± (0,015 U + 4 В)
Сила переменного тока	20 А	0,1 А	-	± (0,015 I + 0,4 А)	± (0,02 I + 0,5 А)
	200 А	1 А	-	± (0,01 I + 4 А)	± (0,02 I + 5 А)
Примечания U – измеренное значение напряжения , В ; I – измеренное значение силы тока , А ; * Погрешность измерений силы переменного тока для частот свыше 440 Гц установлена по данным фирмы - изготовителя					
Рабочие условия эксплуатации: - Температура окружающего воздуха , ° С - Относительная влажность при температуре 40° С ,			от 0 до 40 до 85		
Напряжение питания , В			9		
Габаритные размеры мм , не более			210 x 93 x 40		
Измерительный диаметр , мм , не более			33		
Масса , кг , не более			0,4		

Комплектация CL135

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные CL135	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Методика поверки	1