

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ CL130:

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	200 В	0,1 В	-	$\pm (0,01 U + 0,2 В)$	$\pm (0,015 U + 0,4 В)$
Сила переменного тока	20 А	0,1 А	-	$\pm (0,015 I + 0,6 А)$	$\pm (0,02 I + 0,5 А)$
	200 А	1 А	-	$\pm (0,01 I + 3 А)$	$\pm (0,02 I + 5 А)$
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 CL130

№	Наименование	Количество
1.	Клещи токоизмерительные CL130	1
2.	Руководство по эксплуатации	1
3.	Методика поверки	1

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83