



КОНТРОЛЬ И ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ

Клеци для измерения сопротивления заземления и измерители сопротивления петли

Откройте для себя прибор С.А 6418, клещи с удлиненной головкой для измерения на прямоугольных шинах заземления

НОВЫЙ ПРОДУКТ



IP 40



	С.А 6416	С.А 6417	С.А 6418
Артикул	P01122015	P01122016	P01122018
Характеристики	Диапазоны измерения (Ом)/Разрешение(Ом)/Погрешность		
Омметр для измерения сопротивления петли	Дисплей на 1500 точек		Дисплей на 1200 точек
	0,010-0,099/0,001/±1,5% ±0,01 Ом		0,010-0,099/0,001 ±1,5% от показаний ±0,01 Ом
	0,10-0,99/0,01/±1,5% ±2 р.	0,10-0,99/0,01/±1,5% от показаний ± 2 р.	0,10-0,99/0,01/±1,5% от показаний ± 2 р.
	1,0-49,9/0,1/±1,5% ± р.	1,0-49,9/0,1/±1,5% от показаний ± 2 р.	1,0-49,9/0,1/±1,5% от показаний ± 2 р.
	50,0-99,5/0,5/±2% ± р.	50,0-149/1/±2,5% от показаний ± 2 р.	50,0-149/1/±2,5% от показаний ± 2 р.
	100-199/1/±3% ± р.	150-245/5/±5% от показаний ± 2 р.	150-245/5/±5% от показаний ± 2 р.
	200-395/5/±5% ± р.	250-440/10/±10% от показаний ± 2 р.	250-440/10/±10% от показаний ± 2 р.
	400-590/10/±10% ± р.	450-640/10/±15% от показаний ± 2 р.	450-640/10/±15% от показаний ± 2 р.
	600-1150/50/около 20%	650-1200/50/±20% от показаний ± 2 р.	650-1200/50/±20% от показаний ± 2 р.
	1200-1500/50/около 25%		
Частота	Частота измерения 2083 Гц/частота преобразования 50, 60, 128 или 2083 Гц		Частота измерения 2083 Гц
Измерение индуктивности петли	Диапазоны измерения (мкГн)/Разрешение (мкГн)/Погрешность		
	10-100/1/±5% ± р.		
	100-500/1/±3% ± р.		
Контактное напряжение (расчет)	Диапазоны измерения (В)/Разрешение (В)		
	0,1-4,9/0,1		
	5,0-49,5/0,5		
	50,0-75,0/1		
Амперметр Диапазоны измерения (А)/Разрешение (А)/Погрешность Дисплей на 4000 точек	0,200-0,999 мА/1мкА/±2% ±50 мкА		0,5-9,995 мА/50 мкА/±2% от показаний ±200 мкА
	1,000-2,990 мА - 3,00-9,99 мА/10 мкА/±2% ±50 мкА		10,00 à 99,90 мА / 100 мкА / ± 2 % L ± r
	10,00-29,90 мА - 30,0-99,9 мА/100 мкА/±2% ± р.		10,00-99,90 мА/100 мкА/±2% от показаний ± р.
	100,0-299,0 мА - 0,300-0,990 А/1 мА/±2% ± р.		100,00-299,0 мА/1 мА/±2% от показаний ± р.
	1,000-2,990 А - 3,00-39,99 А/10 мА/±2% ± р.		3,00-20,00 А/100 мА/±2% ± р.
Настройка			
Режимы	Стандартный или расширенный режим		Стандартный режим
Сигнализация	Настраивается на полное сопротивление (Z), напряжение (V) и силу тока (A)		Настраивается на полное сопротивление (Z), ток (I)
Звуковой сигнал	Вкл.		
Фиксация показаний (HOLD)	Ручной режим или автоматический режим PRE-HOLD		
Автоотключение	Вкл./Выкл.		
Общие характеристики			
Индикатор	OLED-дисплей, 152 сегмента Активная область 48x39 мм		
Максимальный диаметр захвата	Ø35мм	Ø32 мм - ШxВ: 30x40 мм/20x55 мм	
Объем памяти	300 измерений с автоматической датировкой	2000 измерений с автоматической датировкой	300 измерений с автоматической датировкой
	Bluetooth, класс 2		
Источник питания	4 щелочных батарейки 1,5 В, LR6 (AA) или 4 аккумулятора Ni-MH		
Автономная работа	1440 измерений по 30 секунд		2440 измерений по 30 секунд
Калибровка	Автоматическая при включении прибора		
Электробезопасность	МЭК 61010 600 В KAT. IV		МЭК 61010 100 В KAT. IV, 150 В KAT. III
Герметичность	IP40		
Размеры	55x95x262 мм		56x106x300 мм
Масса	Около 935 г с батарейками		около 1,20 кг с батарейками

