

Цифровые мультиметры TRMS AC, DC, AC+DC

Универсальность использования в полевых условиях

600 V
CAT IV

IP
54



		C.A 5273	C.A 5275	C.A 5277
Артикул		P01196773	P01196775	P01196777
Индикатор		2 x 6 000 точек с подсветкой		
Графическая шкала		61 + 2 двухрежимных элемента (полная шкала / центр нуля)		
Сбор данных		TRMS AC /DC	TRMS AC / DC / AC+DC	
Скорость измерения		5 изм. / сек		
Автоматическая калибровка (Autorange) / Переключаемая		Да / Да		
Автоматическое определение AC/DC		Да	Да	Нет
V_{DC}	Диапазоны	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V		
	Основная погрешность	0,2 % + 2 точек		
	Разрешение	0,1 mV - 1 V		
V_{AC}	Диапазоны	600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V		
	Разрешение	0,1 mV - 1 V		
	Полоса пропускания	40 Hz - 3 kHz		
V_{Low AC} (Низкий импеданс + Фильтр нижних частот)	Диапазоны	60 mV / 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V		
	Разрешение	0,01 mV - 1 V		
V_{AC + DC}	Диапазоны	60 mV / 600 mV / 6 V / 60 V / 600 V / 1000 V		
	Разрешение	0,01 mV - 1 V		
A_{DC}	Диапазоны	6 A / 10 A (20 A / 30 c)	6 000 µA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A (20 A / 30 c)	
	Разрешение	0,001 A - 0,01 A	1 µA - 0,01 A	
A_{AC}	Диапазоны	6 A / 10 A	6 000 µA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A (20 A / 30 c)	
	Разрешение	0,001 A - 0,01 A	1 µA - 0,01 A	
A_{AC + DC}	Диапазоны		6 000 µA / 60 mA / 600 mA / 6 A / 10 A (20 A / 30 c)	
	Разрешение		1 µA - 0,01 A	
Сопротивление	Диапазоны	600 Ω / 6 000 Ω / 60 kΩ / 600 kΩ / 6 MΩ / 60 MΩ		
	Разрешение	0,1 Ω - 0,1 MΩ		
Прозвонка цепи		Да		
Проверка диодов		Да		
Hz	Диапазоны	600 Hz / 6 kHz / 50 kHz		
	Разрешение	0,1 Hz - 10 Hz		
Емкость	Диапазоны	6 nF / 60 nF / 600 nF / 6 µF / 60 µF / 600 µF / 6 mF / 60 mF		
	Разрешение	0,001 nF (1 pF) - 10 µF		
T°	Диапазоны	от -59,6 °C до +1200 °C от -4 °F до +2192 °F		от -59,6 °C до +1200 °C от -4 °F до +2192 °F
	Разрешение	0,1° - 1 °		0,1° - 1 °
Hold		Да		
Мин / Макс (100мс)		Да		
Пик+ / Пик- (1мс)		Нет		Да
Дифференциальное измерение (ΔX) / Относительное (ΔX/X%)		Нет		Да
Автоматическое затухание		Да (переключаемое)		
Питание		1 x 9 V		
Размеры / Масса		90 x 190 x 45 / 400 г		