

МУЛТИЦЕТ S-2 SENIT

Въведение:

Цифров мултицет с автоматични обхвати, измерване на реална ефективна стойност RMS, LCD дисплей, захранва се с батерии.

Информация за безопасност:

За да избегнете възможен токов удар, пожар или лични наранявания, моля, прочетете цялата информация за безопасност преди да използвате продукта.

- Моля, използвайте продукта само както е указано, в противен случай защитата, осигурена от продукта, може да бъде компрометирана.
- Внимателно проверете уреда за механични повреди, преди да го използвате.
- Измерването трябва да се извърши в рамките на допустимия диапазон на измерване.
- Не използвайте уреда в близост до запалим газ и във влажна среда.
- Когато напрежението, което трябва да се измерва, превиши 36 V DC или 25 V AC, операторът трябва да бъде достатъчно внимателни, за да избегнете токов удар.
- Неправилното измерване може да доведе до опасност и повреда на уреда.
- Ниското ниво на батериите ще доведе до неправилни показания. Сменете батериите. Не правете измервания, когато капака на батериите не е поставен правилно.

Инструкция:

	Натиснете този бутон за 2 секунди за да включите или изключите уреда
H / 	Натиснете веднъж за да запазите текущото измерване на дисплея. Натиснете за повече от 2 секунди за да включите/изключите подсветката.
NCV / 	С този бутон включвате NCV режим на тестване. При безконтактно измерване на напрежение натиснете бутона постоянно. Не може да използва NCV функцията, когато поставите кабелите в терминала. Натиснете веднъж бутона, за да включите фенерчето. И натиснете отново, за да изключите.

Измерва DC / AC напрежение (> 0.8V)

1. Само когато напрежението е по-високо от 0.8V, уреда ще отчете данни на дисплея.
2. Поставете червения проводник в клемата V, поставете черния проводник в COM терминала.
3. DC или AC напрежението ще бъде автоматично отчетено.
4. Докоснете сондите до правилните точки във веригата, за да измерите напрежението.
5. Отчетете измереното напрежение на дисплея.

Измерва DC / AC ток

1. Поставете червения проводник в терминал "A mA" и поставете черния проводник на "COM" терминал.
2. Докоснете сондите до правилните точки на изпитване на веригата, за да измерите тока.
3. Прочетете измерения ток на дисплея.
4. Когато измервания ток е над 2 AMP, времето за тестване трябва да бъде по-малко от 3 секунди.
5. Когато сондите са в текущия терминал, но нямате никакви операции, този продукт ще алармира на всеки 4 секунди, за да напомни, че сте в текущия режим. (Забележка:, моля не претоварвайте.)

Измерване на съпротивление.

1. Поставете червения проводник в клемата Ω, поставете черният проводник към COM терминала.
2. Съпротивление ще бъде автоматично отчетено
3. Докоснете сондите до желаните точки от веригата, за да измерите съпротивлението.
4. Отчетете измереното съпротивление на дисплея

Тест за непрекъснатост.

- 1.Поставете червения проводник в терминала V Ω , поставете черният проводник към COM терминала
- 2.Мярката за непрекъснатост ще бъде автоматично отчетена
- 3.Докоснете сондите до желаните тестови точки на веригата
- 4.Вграденият зумер ще издаде звуков сигнал, когато съпротивлението е по-ниско от 50 Ω , което показва късо съединение, LED индикатора ще светне

Тест за NCV

1. Натиснете и задръжте бутон NCV, за да влезете в режим NCV
2. Дръжте уреда и го местете около тестваното поле, вграденият зумер ще издаде звуков сигнал, когато вътрешният сензор открие променливо токово напрежение наблизо. Колкото по-близо сте до откритото напрежение, толкова по-бързо бибка зумера, LED индикатора ще мига.

Основни спецификации			
Дисплей	4000 единици	True RMS	✓
Обхват	Auto/Manual	задържане на информацията	✓
Материал	ABS	подсветка	✓
Честота на актуализация	3/s	Фенерче	✓
Индикатор за слаба батерия	✓	Автоматично изключване	✓
Продължителност	✓		
NCV	✓		
Честота на разпознаване при AC функцията:		40Hz-1kHz	

Функции	Обхват	Резолюция	Точност	Максимална стойност
DCV	4.000V	0.001V	± (0.5%+3)	600V
	40.00V	0.01V		
	400.0V	0.1V		
	600V	1V		
ACV	4.000V	0.001V	± (1.0%+3)	600V
	40.00V	0.01V		
	400.0V	0.1V		
	600V	1V		
AC mA	999.9mA	0.1mA	± (1.0%+3)	9.999A
ACA	9.999A	0.001A		
DCmA	999.9mA	0.1mA	± (2.0%+4)	9.999A
DCA	9.999A	0.001A		
Съпротивлен ие	4.000KΩ	0.001KΩ	± (1.5%+3)	40MΩ
	40.00KΩ	0.01KΩ	± (0.5%+3)	
	400.0KΩ	0.1KΩ		
	4.000MΩ	0.001MΩ	± (1%+40)	
	40.00KΩ	0.01MΩ		