

ALICATE MILIAMPERÍMETRO - MODELO 2500

Características

- Mede de 4mA a 20mA DC sem interromper o loop.
- Mede corrente DC de baixo nível (0,00 ~ 100,0mA).
- Sensor reduzido para medir em locais de difícil acesso.
- Dimensão do condutor: Φ 6mm.
- Precisão de 0,2% e resolução de 0,01mA.
- Display com apresentação de medição de mA e porcentagem de 4 a 20mA de span.
- Display retroiluminado.
- Medição luz de LED.

Padrões Aplicáveis

- IEC 61010-1 CAT II 300V, grau de poluição 2
- IEC 61010-2-032
- IEC 61326



Especificações

Alimentação	4 baterias LR6
Temperatura de operação	-10°C ~ 50°C
Umidade relativa de operação	< 85%
Temperatura de armazenamento	-20°C ~ 70°C
Umidade relativa de armazenamento	< 85%
Padrões de segurança	IEC 61010-1 CAT II 300V, grau de poluição 2 IEC 61010-2-032 IEC 61326

Especificações Elétricas

A (DC) Alicate	Faixa de medição	0,00mA ~ 20,99mA / 21,0mA ~ 100,0mA
	Precisão	$\pm (0,2\% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt}) / \pm (1,0\% \text{ rdg} + 5 \text{ dgt})$
	Resolução	0,01mA / 0,1mA
	Condutor	Φ 6mm
	Influência do campo terra	< 0,20mA
Saída analógica	10mA DC/mA	

Marca: Kyoritsu