

Características técnicas				
Escalas de medição	Range de medição	Resolução	Precisão	Corrente máxima aplicada
	1 mΩ	0,0001 mΩ	0,50%	5A
	10 mΩ	0,001 mΩ	0,50%	5A
	100 mΩ	0,01 mΩ	0,50%	2,5 A
	1 Ω	0,0001 Ω	0,50%	250 mA
	10 Ω	0,001 Ω	0,50%	25 mA
	100 Ω	0,01 Ω	0,50%	2,5 mA
	1 kΩ	0,1 Ω	0,50%	250 μA
	Escala automática - Autorange			
Medição temperatura C°	2 - 150° C	0,1° C	0,5° C	-
Características de processamento e interface				
Metódos de teste	Comparativo individual - Comparativo relativo			
Comunicação	ModBUS TCP/IP			
Tela	7 Polegadas - Touch Capacitivo			
Compensação C°	Cobre e Alumínio para 20 ° ou 25° C			
Medição	4 Fios - Ponte Kelvin			
Conexão	Garras grandes - Abertura 20 mm			
Mecânica	Gabinete de bancada			
Características físicas				
Dimensional (A x L x P)	131 x 279 x 324 mm			
Peso (kg)	3 kg			
Estrutura mecânica	Aço 1020 - Pintura Eletrostática a pó RAL 7035			
Alimentação elétrica	Bivolt automático - 100 a 250 VCA			
Saídas de teste	1 V/I (+) e 1 V/I (-)			
Fotos (meramente ilustrativas)				
				