

ALICATE TERRÔMETRO DIGITAL

HM-1000B



Indicado para:

O alicate terrômetro HM-1000A lite mede a resistência de sistemas de aterramento formados por estacas ou malhas pequenas por medição da resistência de um laço de terra aproveitando a presença de aterramentos vizinhos, sem a necessidade de utilizar estacas auxiliares próprias e sem desconectar o aterramento sob teste.

O alicate terrômetro da Highmed foi especialmente desenvolvido para medir a resistência própria de um determinado eletrodo que faz parte de um sistema de aterramento complexo. Também permite detectar/medir rapidamente a existência de conexões inadequadas e contatos de má qualidade.

DADOS TÉCNICOS:

RESUMO DAS ESPECIFICAÇÕES

FONTE DE ENERGIA	6VDC 4 PILHAS ALCALINAS (AA)
AA FAIXA DE RESISTÊNCIA	0,1 - 1000 Ω
RESOLUÇÃO DE RESISTÊNCIA	0,001 Ω MAIOR PRECISÃO DE RESISTÊNCIA: 30,01 Ω
MEMÓRIA DE DADOS	99 CONJUNTOS
RESISTÊNCIA	1-1000 Ω
TEMPERATURA DE TRABALHO E UMIDADE	20° C ~ 55° C / 20 ~ 90% RH
DISPLAY LCD	VISOR LCD DE 4 DÍGITOS, TELA L X W : 47 MM X 28,5 MM
TAMANHO DO GRAMPO	65MM X 32 MM
EXTENSÃO DA ABERTURA DO GRAMPO	32MM
PESO DO TESTADOR	1160G (COM BATERIAS)
DIMENSÃO	285MM X 85 MM X 56MM
NÍVEL DE PROTEÇÃO	ISOLAMENTO DUPLO
OBSERVAÇÃO	NÃO ACOMPANHA PILHAS

Fonte: <https://www.lojahighmed.com.br/eletrica/hm-1000b-alicate-terrometro-digital-com-corrente-de-fuga-ate-30a>