

GARRAS DE CORRENTE

converte altas correntes em baixos níveis de tensão

Acessórios para multímetros ou osciloscópios que, através da conversão da medida em baixos e proporcionais níveis de tensão, possibilita medidas de altas correntes.

GARRAS RÍGIDAS

MODELO	CA-601	CA-1000	HR-30
Faixa de Medição	600A AC	1000A AC	30A AC/DC
Relação de Transformação	1mV/A	1mV/1A	100mV/A
Faixa de Frequência	50~60Hz	50~400Hz	0~20kHz
Abertura Máxima	35mm	57mm	19mm
Diâmetro Máximo do Condutor	30mm	57mm	19mm
Padrão de Conexão	Banana	Banana 4mm	Banana 4mm
Adaptador BNC/Banana	-	-	•
Precisão Básica	3%	-	5%
Alimentação	-	-	1x9V
Dimensões (mm)/Peso (g)	130x69x42/193	264x100x44/400	200x72x38/300
Garantia	12 meses	12 meses	12 meses



CA-601



CA-1000



HR-30

GARRAS FLEXÍVEIS



M FLEX-10



M FLEX-18

Acessórios que possibilitam medidas de corrente AC em locais de difícil acesso e com diversos tamanhos de condutores devido a sua garra flexível com diâmetros de 10" ou 18". A conversão da medida em baixos e proporcionais níveis de tensão possibilita medidas de altas correntes através de multímetros ou alicates industriais.

MODELO	M FLEX-10	M FLEX-18
Faixa de Medição	30/300/3000A AC	30/300/3000A AC
Relação de Transformação	100m/10m/1mV/A	100m/10m/1mV/A
Faixa de Frequência	10Hz-10kHz	10Hz-10kHz
Diâmetro Máximo da Garra	10"(254mm)	18"(457,2mm)
Diâmetro Máximo do Cabo	8,5mm	8,5mm
Padrão de Conexão	Banana 4mm	Banana 4mm
Comprimento do cabo ao gabinete	1,8m	1,8m
Precisão Básica	1%	1%
Alimentação	2x1,5V AAA	2x1,5V AAA
Dimensões (mm)/Peso (g)	120x70x26/325	120x70x26/325
Garantia	24 meses	24 meses