

Código	1PRB015G
Modelo	SDRM 201 – CG-90250
Descrição	ACESSÓRIO DO EGIL 95 PARA MEDIÇÃO DE RESISTÊNCIA DINÂMICA E ESTATICA



Especificação Técnica

Este equipamento trabalha em conjunto com o oscilógrafo para disjuntores modelo Egil e destina-se a medição de Resistência de contatos Estática e Dinâmica em Disjuntores.

Saída de corrente:

Circuito aberto: 2,5V DC (max)
 Saída de corrente em curto circuito (max)
 Instantâneo: 500A
 Após 2 segundos: 150A ± 10%
 Corrente Mínima com cabos:
 Instantâneo: 200A
 Após 2 segundos: 140A

Proteção por Sobre tensão: 45V entre terminais e entre terminais e terra

Terminais de Entrada Analógica I1 e I2

Tensão máxima: 120V DC
 Tensão: 10V/ 250A

Erro: (2%±2μΩ)

Terminal de saída DRM / Terminal de Disparo (TRIG):

Tensão: 60V DC (max).
 Limiar de disparo: 9V (mim) a 10V (max).
 Corrente de Disparo ao limiar de disparo 40mA (max)

Alimentação: 24V / 2.5A

Segurança e meio ambiente

Grau de Segurança: CAT I
 Grau de Poluição: 2

Temperatura .

Operação: -20°C a +50°C
 Armazenagem e transporte: -40°C a +70°C

Umidade:

5% a 95% sem condensação.

Normas de segurança:

Vibração: IEC 60068-2 - 6; 2 g for 5 - 500 Hz
Shock: IEC 60068-2-27; 30 g, half-sine, 11 ms
Grau de Proteção: IP43.



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

Edição: Janeiro de 2012 - AND

Dados mecânicos:

Dimensões: 160 x 240 x 90mm

Peso: 1.3Kg ; 2.5Kg com cabos de corrente

Peso total incluindo acessórios e caixa de transporte: 9.4Kg.

Peso do cabo SDRM EGIL: 0,2m / 0.6Kg

Cabo de extensão: 7.5m / 0,7Kg

Acessórios que acompanham

01 - Cabo de extensão de 7,5 mts