

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - NGRM700



LINETRAXX - NGRM700 O Monitoramento da Resistência em sistemas que possuem o neutro aterrado via resistência é de extrema importância. A linha NGRM fornece todas as informações necessárias sobre o sistema, permitindo prevenir com antecedência qualquer tipo de falha na resistência do neutro. Aplicável em sistemas que possuem neutro aterrado via resistência. Determinação da resistência com medições passivas e ativas. Monitoramento contínuo mesmo com sistemas desenergizados. Comunicação via Ethernet. Pode ser integrado com a linha RCMS. IHM pode ser desacoplada. Senha para prevenção de alterações por pessoas não autorizadas.

ID	Modelo	UN
25464	NGRM700 / NGR-MONITORING DEVICE - B94013700	PC

Características Gerais

ID	25464
Código	B94013700
Modelo	NGRM700
Modo de operação	Operação contínua
Índice de proteção interna	IP 30
Dimensões	74 x 44 x 37 mm
Peso	1050 G
Temperatura de operação	-40 a 70 °C

Características Técnicas

ID	25464
Código	B94013700

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Modelo	NGRM700
Alimentação (< 2000 m acima do mar)	AC/DC 24 a 240 V
Alimentação (> 2000 m acima do mar)	AC/DC 24 a 120 V
Consumo	6,5 W
Frequência de operação	40 a 70 Hz
Tensão nominal	Trifásico 100 a 690 V
Corrente nominal	5 mA a 20 A
Resistência de entrada	1,76 M?
Resistência de medição	0 a 10 k?
Tempo de resposta	7 s

Desenho Técnico

