

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - GM420



LINETRAXX - GM420 A linha de relés de medição GM420 foi desenvolvida para realização a supervisão da resistência do condutor PE em sistemas AC e sistemas desenergizados. A medição será dos valores de resistência serão mostrados no display. Caso o valor de resistência atinja o valor determinado, o alarme será ativado e registrado. Pode ser aplicado em projetos específicos, pois seu tempo de resposta pode ser ajustável. Aplicável em sistemas AC ou desenergizados. Monitora loop do condutor PE. Configuração automática dos parâmetros básicos. LED de sinalização de alarmes. Senha para prevenção de alterações por pessoas não autorizadas.

ID	Modelo	UN
25521	GM420-D-2 0,1...100 Ohm - B93082002	PC

Características Gerais

ID	25521
Código	B73082002
Modelo	GM420-D-2
Modo de operação	Operação contínua
Índice de proteção interna	IP 30
Índice de proteção dos terminais	IP 20
Montagem	Trilho DIN
Material do invólucro	Polycarbonato
Dimensões	90 x 36 x 70,5 mm
Peso	150 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID	25521
Código	B73082002
Modelo	GM420-D-2
Tensão de alimentação	AC/DC 70 A 300 V
Frequência de operação	15 a 460 VA
Consumo	4 VA
Corrente de medição - Loop	DC 20 mA
Tensão de medição - Loop	DC 24 V
Resistência de medição - Loop	0.1 a 100 ?
Tempo de inicialização	0 a 99 s
Tempo de resposta	0 a 99 s

Desenho Técnico

