

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - VME420



LINETRAXX - VME420 A linha de Relés de medição VME foi desenvolvida para monitorar a frequência, variações de tensão e tensão entre dois condutores em sistemas AC ou DC. Os valores medidos são continuamente mostrados no display e acionam alarmes de acordo com os valores programados. Pode ser aplicado em projetos específicos, pois seu tempo de resposta pode ser ajustável. Aplicável em sistemas AC ou DC. Configuração automática dos parâmetros básicos. LED de sinalização de alarmes Senha para prevenção de alterações por pessoas não autorizadas.

ID	Modelo	UN
25518	VME420-D-2 DC/AC 15...460 Hz, 0...300 V - B73010002	PC

Características Gerais

ID	25518
Código	B73010002
Modelo	VME-420-D-2
Modo de operação	Operação contínua
Índice de proteção interna	IP 30
Índice de proteção dos terminais	IP 20
Material do invólucro	Polycarbonato
Dimensões	90 x 36 x 70,5 mm
Peso	150 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C

Características Técnicas

ID	25518
----	-------

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Código	B73010002
Modelo	VME-420-D-2
Tensão de alimentação	AC/DC 70 a 300 V
Frequência de operação	15 a 460 Hz
Consumo	4 VA
Tensão nominal	AC/DC 0 a 300 V
Frequência nominal	15 a 460 Hz
Tempo de inicialização	300 s
Tempo de resposta	0 a 300s

Desenho Técnico

