

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - VMD420



LINETRAXX - VMD420 A linha de Relés de medição VMD foi desenvolvida para monitorar a frequência, variações de tensão e tensão entre dois condutores em sistemas Trifásicos. 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 Trifásicos AC. Monitoramento de assimetria, falha de fase e sequência de fase Configuração automática dos parâmetros básicos. LED de sinalização de alarmes Senha para prevenção de alterações por pessoas não autorizadas.

ID	Modelo	UN
25514	VMD420-D-1 3(N)AC 15..460Hz 0.500/288V WITH PUSHIN TERMINALS B73010005	PC
25515	VMD420-D-2 3(N)AC 15..460HZ 0.500/288V WITH PUSHIN TERMINALS B73010006	PC

Características Gerais

ID	25514	25515
Código	B73010005	B73010006
Modelo	VMD-420-D-1	VMD-420-D-2
Modo de operação	Operação contínua	Operação contínua
Índice de proteção interna	IP 30	IP 30
Índice de proteção dos terminais	IP 20	IP 20
Material do invólucro	Policarbonato	Policarbonato
Dimensões	90 x 36 x 70,5 mm	90 x 36 x 70,5 mm
Peso	150 g	150 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C	-25 a 55 °C

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Características Técnicas

ID	25514	25515
Código	B73010005	B73010006
Modelo	VMD-420-D-1	VMD-420-D-2
Tensão de alimentação	AC 16 a 72 V / DC 9,6 a 94 V	AC/DC 70 a 300
Frequência de operação	15 a 460 Hz	15 a 460 Hz
Consumo	4 VA	4 VA
Tensão nominal (Fase-Fase)	AC 0 a 288 V	AC 0 a 288 V
Tensão nominal (Fase-Neutro)	AC 0 a 500 V	AC 0 a 500 V
Frequência nominal	15 a 460 Hz	15 a 460 Hz
Tempo de inicialização	0 a 300 s	0 a 300 s
Tempo de resposta	0 a 300s	0 a 300s

Desenho Técnico

