

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

LINETRAXX - VMD421H



LINETRAXX - VMD421H 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
25516	VMD421H-D-3 3(N)AC 15..460 Hz 70..500 V - B93010007	PC

Características Gerais

ID	25516
Código	B73010007
Modelo	VMD421H
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 110 mm
Peso	240 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C

Características Técnicas

ID	25514
----	-------

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Código	B73010005
Modelo	VMD-420-D-1
Tensão de alimentação	Alimentado pelo circuito
Frequência de operação	15 a 460 Hz
Consumo	6 VA
Tensão nominal (Fase-Fase)	AC 0 a 288 V
Tensão nominal (Fase-Neutro)	AC 0 a 500 V
Frequência nominal	15 a 460 Hz
Tempo de inicialização	0 a 300 s
Tempo de resposta	0 a 300s
Tempo de recarga	60 s
Tempo de bateria	2,5 s

Desenho Técnico

