

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



LINETRAXX - VMD460



LINETRAXX - VMD460 A Linha VMD460 foi projetada para proteger a rede de energia em sistemas de geração (solar, hidrelétrica, eólica), no caso de ocorrer operações que causarão danos a rede. Por isso, a linha VMD460 foi projetada para uma tolerância de uma única falha. Após a falha ser corrigida, o equipamento permite que o sistema seja novamente religado. Aplicável em sistemas Trifásicos, AC e DC. Monitoramento de tensão de fase e linha Monitora as condições para reconexão do sistema LED de sinalização de alarmes Senha para prevenção de alterações por pessoas não autorizadas.

ID	Modelo	UN
25517	VMD460-NA-D-2 3/N AC 400/230 V 50Hz - B93010045	PC

Características Gerais

ID	25517
Código	B93010045
Modelo	VMD460-NA-D-2
Modo de operação	Operação continua
Índice de proteção interna	IP 30
Índice de proteção dos terminais	IP 20
Material do invólucro	Policarbonato
Dimensões	93 x 108 x 74 mm
Peso	360 g
Temperatura de operação	-25 a 55 °C

Características Técnicas

ID	25517

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

PROAUTO
ELECTRIC
AUTOMAÇÃO

Código	B93010045
Modelo	VMD460-NA-D-2
Tensão de alimentação	AC/DC 100 a 240 V
Frequência de operação	40 a 70 Hz
Consumo	9 VA
Tensão nominal (Fase-Fase)	AC 0 a 300 V
Tensão nominal (Fase-Neutro)	AC 0 a 520 V
Frequência nominal	45 a 65 Hz

Desenho Técnico

