



Electric Automation
Automation specialists

Referência: VLM-1-250/96
Código: 2CSG113180R4001

VLM-1-250 / 96 analógico voltímetro

A partir de Electric Automation Network



VLM-1-250/96 é um 96x96mm do painel frontal analógico voltímetro de corrente alternada, redes. A inserção direta.

Pedido

EAN:	8012542547303
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	90303100

Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	0.053m
Líquido Do Produto Altura:	0.096m
Líquido Do Produto Profundidade:	0.096m
Peso Líquido Do Produto:	0.400kg

Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	0.12 m
Pacote De Nível 1, Altura:	0,1 m
Pacote De Nível 1 Comprimento:	0,1 m
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0,4 kg

Pacote de Nível 1 EAN:	8012542547303
------------------------	---------------

Técnico

Tipo De Medidor De Sinais:	Analógico
Tipo De Montagem:	Painel frontal
Dimensões:	96 mm x 96 mm
Faixa De Tensão:	250 V CA
A Perda De Energia:	nas Condições Nominais de Funcionamento por Pólo De 1,5 W

Ambiental

RoHS Status:	Seguinte Directiva europeia 2002/95/CE, 18 de agosto de 2005, e alteração
--------------	---------------------------------------------------------------------------

Certificados e Declarações (Número do Documento)

Declaração de Conformidade CE:	ITSCE031VLM
RoHS Informações:	2CSC445003K0201

Classificações

Objeto Código De Classificação:	P
ETIM 4:	EC001438 - relé de monitoração de Tensão
ETIM 5:	EC001438 - relé de monitoração de Tensão