



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referência: CM-IVN.P  
Código: 1SVR760669R9400

expansão da gama de tensão da  
unidade CM-IVN.P Coupling para CM-  
IWN.1

A partir de Electric Automation Network



CM-IVN.P unidade de Acoplamento faixa de tensão de expansão para o CM-IWN.1

#### Pedido

EAN:	4016779852678
Quantidade De Ordem Mínima:	1 peça
Pauta Aduaneira Número:	85043121

#### Informação Do Recipiente

Pacote De Nível 1 Unidades:	1 peça
Pacote De Nível 1 De Largura:	97 mm
Pacote De Nível 1, Altura:	109 mm
Pacote De Nível 1 Comprimento:	52,5 mm
Pacote De Nível 1 Peso Bruto:	0.189 kg

#### Dimensões

Líquido Do Produto Largura:	45mm
Líquido Do Produto Profundidade:	104.8mm
Líquido Do Produto Altura:	85.6mm
Peso Líquido Do Produto:	0.165kg

## Técnico

Função:	Acessório - unidade de Acoplamento para a tensão de expansão de CM-IWN.1 Até 690 V AC Até 1000 V DC
Tipo De Terminal:	Sem Parafusos Terminais

## Ambiental

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

## Certificados e Declarações (Número do Documento)

CB Certificado:	CB_DK-30302-A1-UL
Certificado CCC:	CCC_2010010303438770
cULus Certificado:	cULus508_20120727-E140448
Declaração de Conformidade CE:	1SAD938500-0208
EAC Certificado:	EAC_RU_C-DE.ME77.B.01012
GL Certificado:	GL_46727-12HH
RoHS Informações:	1SAA981060-4401

## Classificações

Objeto Código De Classificação:	B
E-nummer:	3860662
ETIM 4:	EC001444 - Isolamento e a falha de terra do relé de monitoração de
ETIM 5:	EC001444 - Isolamento e a falha de terra do relé de monitoração de
eClass:	7.0 27371807