



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: CM-IVN.P
Código: 1SVR760669R9400

CM-IVN.P MÓD EXPAN CM-IWN.1
690VAC/1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



CM-IVN.P unidad de Acoplamiento rango de voltaje de expansión para el CM-IWN.1
El pedido

EAN:	4016779852678
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85043121

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	97 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	109 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	52,5 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.189 kg

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	45mm
Producto De La Profundidad De La Red:	104.8mm
Neto Del Producto De La Altura:	85.6mm
Peso Neto Del Producto:	0.165kg

Técnica

Función:	Accesorios - unidad de conexión para la tensión de expansión de la CM-IWN.1 Hasta 690 V AC Hasta 1000 V DC
Tipo De Terminal:	Terminales Sin Tornillos

Ambiental

RoHS Estado:	Siguientes de la UE de la Directiva 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y enmienda
--------------	--

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	B
E-nummer:	3860662
ETIM 4:	EC001444 - Aislamiento y de falta a tierra relé de monitoreo de
ETIM 5:	EC001444 - Aislamiento y de falta a tierra relé de monitoreo de
eClass:	7.0 27371807