



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: TC1812SX

AMX P.cie.+so.xd.puer.1800x600, ac.inox.

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Persiana de la puerta de acero inoxidable se superponen. 1800x600

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015646774279 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85381000      |

## Dimensiones

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Peso Neto Del Producto: | 16.0250kg |
|-------------------------|-----------|

## Información Del Envase

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 0.65 m        |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 0.05 m        |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 1.81 m        |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 16.025 kg     |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 8015646774279 |

Ambiental

|              |   |
|--------------|---|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01 |
|--------------|---|

## Información Adicional

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Producto Principal Tipo:            | AMX monobloque de gabinetes             |
| Nombre De Producto:                 | Control y Automatización de la Junta de |
| RoHS Fecha:                         | 20060701                                |
| Adecuado Para:                      | AMX monobloque de gabinetes             |
| Adecuado para la Clase de Producto: | Control y Automatización de la Junta de |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1STC804021D0201               |
| Declaración de Conformidad - CE:       | Ninguna declaración necesario |
| RoHS Información:                      | 1STC860027                    |

## Clasificaciones

|         |   |
|---------|---|
| ETIM 4: | EC000200 - Carcasa para dispositivos de circuito de control |
| ETIM 5: | EC000200 - Carcasa para dispositivos de circuito de control |