



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: TM2805VX

AMX Arm.ac.inox.1800x1000x500,pu.transp.

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Gabinete de la puerta de vidrio s.acero 1800x1000x500

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015646773999 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85381000 |

Dimensiones

| | |
|-------------------------|-----------|
| Peso Neto Del Producto: | 96.3110kg |
|-------------------------|-----------|

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 1 m |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 1.9 m |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 0.5 m |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 96.311 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 8015646773999 |

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 |

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 |