



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: X1N1600  
Código: 1SDA062609R1

X1N1600 PR332/P LSI 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR EMAX X1N 1600 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR332/P-LSI R 1600 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644651558 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 210mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 268mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 181mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 11kg  |

Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 280 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 350 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 360 mm  |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 12.5 kg       |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 8015644609139 |

## Ambiental

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y la enmienda después de 2007 Q2 |
|--------------|--|

## Información Adicional

|   |  |
|---|--|
| Número de Polos:  | 3  |
| La Pérdida De Potencia:   | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 203 W   |
| Producto Principal Tipo:  | SACE Emax  |
| Nombre De Producto:   | Un Interruptor Automático De Circuito  |
| Tipo De Producto:   | CB   |
| Corriente Nominal ( $I_n$ ):  | 1600 a   |
| Tensión Nominal:  | 690 V CA   |
| De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ): | (220 V AC) 50 kA<br>(230 V AC) 50 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 42 kA<br>(660 V CA) 42 kA<br>(690 V AC) 42 kA                     |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):            | para 1 s 42 kA   |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):    | (220 V AC) 65 kA<br>(230 V AC) 65 kA<br>(380 V AC) 65 kA<br>(400 V AC) 65 kA<br>(415 V AC) 65 kA<br>(440 V AC) 65 kA<br>(500 V AC) 50 kA<br>(525 V AC) 50 kA<br>(660 V CA) 50 kA<br>(690 V AC) 50 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):                        | 1600 a   |
| Tensión Nominal ( $U_f$ ):  | 690 V  |
| Tipo De Versión:  | EL   |
| Normas:   | IEC 60947  |
| Sub-tipo:   | X1   |
| Terminal De Tipo De Conexión:   | Fijo Interruptores De Circuito Frente  |
| Versión:  | F  |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC200009D0203 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000165R0018 |
| RoHS Información:                      | 1SDL000203R0001 |

## Clasificaciones

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| ETIM 4:                         | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| ETIM 5:                         | EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot. |
| Objeto Código De Clasificación: | Q  |
| UNSPSC:                         | 39120000   |