



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: X1N1600
Código: 1SDA062608R1

X1N1600 PR332/P LI 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-LI R 1600 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 8015644651541 |
| 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 (230 V AC) 50 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 42 kA (660 V CA) 42 kA (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 (230 V AC) 65 kA (380 V AC) 65 kA (400 V AC) 65 kA (415 V AC) 65 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (660 V CA) 50 kA (690 V AC) 50 kA |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u): | 1600 a |
| Tensión Nominal (U_r): | 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 |