



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: X1N800  
Código: 1SDA062302R1

X1N800 PR332/P LI 3P W MP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



PARTE móvil PARA interruptores EMAX X1N 800 de TRES POLOS de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR332/P-LI R 800 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

EAN:	8015644648480
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	284mm
Neto Del Producto De La Altura:	343mm
Producto De La Profundidad De La Red:	254mm
Peso Neto Del Producto:	14kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	335 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	350 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	380 mm

Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	15.5 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 104 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CBMP
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	800
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 ( $I_u$ ):	800
Tensión Nominal ( $U_f$ ):	690 V
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	X1
Terminal De Tipo De Conexión:	Desmontables Interruptores De Circuito
Versión:	W

## 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