



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: X1L630  
Código: 1SDA062222R1

X1L630 PR332/P LSI 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR EMAX X1L 630 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR332/P-LSI R 630 cuenta CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

EAN:	8015644647681
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	280mm
Neto Del Producto De La Altura:	268mm
Producto De La Profundidad De La Red:	181mm
Peso Neto Del Producto:	14kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	360 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	350 mm

Paquete De Nivel 1 Longitud:	360 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:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 61 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	630
Tensión Nominal:	690 V CA
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (660 V CA) 45 kA (690 V AC) 45 kA
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	1 s 15 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 130 kA (500 V AC) 100 kA (525 V AC) 100 kA (660 V CA) 60 kA (690 V AC) 60 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	630
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