



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: X1N1250
Código: 1SDA062501R1

X1N1250 PR332/P LSI 3P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR EMAX X1N 1250 FIJO de TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la PR332/P-LSI R 1250 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

EAN:	8015644650476
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 124 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	1250 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):	1250 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