



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: E2N/MS
Código: 1SDA037531R1

INT EN CARGA 3X1250 F PH

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR-SECCIONADOR E2N/MS 1250A de TRES POLOS FIJOS CON TERMINALES TRASEROS HORIZONTALES

El pedido

EAN:	8015644375317
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	515mm
Neto Del Producto De La Altura:	600mm
Neto Del Producto De La Longitud:	515 mm
Producto De La Profundidad De La Red:	0.302m
Peso Neto Del Producto:	43kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 Altura:	600 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	515 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	57 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644375317
-------------------------	---------------

Ambiental

RoHS Estado:	Ninguna declaración necesario
--------------	-------------------------------

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	15000
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	70 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax Viejo
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Producto:	SD
Corriente Nominal (I _n):	1250 a
Tensión Nominal:	690 V CA
Normas:	IEC-947-3
Sub-tipo:	E2
Adecuado Para:	Emax E2
Adecuado para la Clase de Producto:	Emax
Terminal De Tipo De Conexión:	Trasero plano Horizontal
Tensión de prueba a Frecuencia Industrial durante 1 Minuto:	3500 V
Versión:	Fijo

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200001D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000162R0016
RoHS Información:	1SDL000197R0001

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