



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T7D1600 M
Código: 1SDA062042R1

T7D1600 3P F F M

[Comprar en Electric Automation Network](#)



INTERRUPTOR-SECCIONADOR TMAX T7D 1600 FIJO DE TRES POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y LA ENERGÍA ALMACENADA MECANISMO DE FUNCIONAMIENTO

El pedido

EAN:	8015644645809
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:	178mm
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:	8015644645809
-------------------------	---------------

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 77 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Producto:	SD
Tensión Nominal:	690 V CA 750 V DC
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 20
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	1600 a
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T7
Adecuado Para:	T7M
Adecuado para la Clase de Producto:	Caja Moldeada Interruptores De Circuito
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Versión:	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210015D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0007
RoHS Información:	1SDL000201R0001

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