



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T1D160
Código: 1SDA051326R1

T1D160 4P F FC

[Comprar en Electric Automation Network](#)



INTERRUPTOR-SECCIONADOR TMAX T1D 160 FIJO de CUATRO POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLE Cu 70mm²

El pedido

EAN:	8015644517472
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	102mm
Neto Del Producto De La Altura:	130mm
Producto De La Profundidad De La Red:	70mm
Peso Neto Del Producto:	0.9kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	128 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	135 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	143 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	2.1 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644517472
-------------------------	---------------

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01
--------------	---

Información Adicional

El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
La Durabilidad Mecánica:	25000 ciclo 120 ciclos por hora
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 15 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Producto:	SD
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	800 V
Tensión Nominal:	690 V CA 500 V DC
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 2
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	160 Una
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T1
Adecuado Para:	T1
Adecuado para la Clase de Producto:	Caja Moldeada Interruptores De Circuito
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente para Cables de Cobre
Tensión de prueba a Frecuencia Industrial durante 1 Minuto:	3000 V
Tensión De Prueba Max (U_{prueba}):	3000 V
Versión:	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210004D0203
Ficha De Datos De Información Técnica (Parte 2):	1SDM000030R0001
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0001
RoHS Información:	1SDL000200R0001

Clasificaciones

Objeto Código De Clasificación:	Q
UNSPSC:	39121100