



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T8D2500  
Código: 1SDA065755R1

T8D2500 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



INTERRUPTOR-SECCIONADOR TMAX T8D 2500 FIJO DE CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES

El pedido

EAN:	8015644686666
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	553mm
Neto Del Producto De La Altura:	382mm
Producto De La Profundidad De La Red:	282mm
Peso Neto Del Producto:	12.5kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	650 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	475 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	695 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	14 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644686666
-------------------------	---------------

## Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	4000 ciclo 20 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	15000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 73 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 ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 40
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	2500
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T8
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210023D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0008

## 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