



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: T5V400 1000V  
Código: 1SDA063437R1

T5V400 TMA R320 3P F FC 1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX T5V 400 1150V AC FIJO de TRES POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLE Cu Y THERMOMAGNETIC LIBERACIÓN TMA R 320 I<sub>3</sub>=1600...3200 Un

El pedido

EAN:	8015644660611
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85352100

### Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
------------------------------	---------

### Información Adicional

Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 13,6 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):	320 Un

De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	(1000 V AC) 10 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(415 V AC) 200 kA (1000 V AC) 20 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	400
Tipo De Versión:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T5
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente para Cables de Cobre
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210023D0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0005

## 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