



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T4V250 1000V

Código: 1SDA063414R1

T4V250 TMA R125 3P F FC 1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)

C. INTERRUPTOR TMAX T4V 250 1150V AC FIJO de TRES POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLE Cu Y THERMOMAGNETIC VERSIÓN TMD R 125-1250 UN

El pedido

EAN:	8015644660338
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 6.2 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	125
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}):	(1000 V AC) 12 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):	250 Un
Tipo De Versión:	TM
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	T4

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:	1SDL000165R0004
GL Certificado:	1SDL000163R0061

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