



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: T4V250 1000V

Código: 1SDA054504R1

T4V250 TMA R250 4P F FC 1000V

[Comprar en Electric Automation Network](#)

C. INTERRUPTOR TMAX T4V 250 1150V AC-1000V DC FIJO de CUATRO POLOS CON parte DELANTERA TERMINALES PARA CABLE Cu Y THERMOMAGNETIC LIBERACIÓN TMA R 250-2500 TOTALMENTE NOMINAL NEUTRAL

El pedido

EAN:	8015644556068
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	140mm
Neto Del Producto De La Altura:	205mm
Producto De La Profundidad De La Red:	103.5mm
Peso Neto Del Producto:	3.05kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	248 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	240 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	285 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	3.5 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644556068

Información Adicional

Eléctrica Durabilidad:	8000 ciclo 120 ciclos por hora
------------------------	-----------------------------------

La Durabilidad Mecánica:	20000 ciclo 240 ciclos por hora
Número de Polos:	4
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 13,7 W
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax T
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	250 Un
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	1000 V
Tensión Nominal:	1000 V AC 1000 V DC
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}):	(1000 V AC) 12 kA (1150 V AC) 6 kA (1000 V DC) 20 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}):	(1000 V AC) 20 kA (1150 V AC) 12 kA (1000 V DC) 40 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
Tensión De Prueba Max (U_{prueba}):	3500 V
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
UNSPSC:	39121100