




---

 PRODUCT-DETAILS

# A2A 250 TMF 250-2500 3p F F UL

## A2A 250 TMF 250-2500 3p F F UL



360°

---

**Información General**

Tipo de producto extendido	A2A 250 TMF 250-2500 3p F F UL
Código de producto	1SDA069794R1
EAN	8015644705442
Descripción corta	A2A 250 TMF 250-2500 3p F F UL
Descripción larga	C.BREAKER FORMULA A2A 250 UL/CS A FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 250-2500 A

---

**Circular Value**

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

---

**Ambiente**

Información	1SDL000183R0001
-------------	-----------------

medioambiental	9AKK108467A6707
Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	A2A250TW
EAN	8015644705442
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

## Dimensiones

Ancho del product	105 mm
Alto del producto	150 mm
Largo del product	60 mm
Peso del product	1.3 kg

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	155 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	119 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	162 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.35 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644705442

## Información Adicional

Número de polos	3
Tipo de producto principal	SACE FORMULA
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Corriente nominal ( $I_n$ )	Main Circuit 250 A
Tensión nominal soportada por impulsos ( $U_{imp}$ )	6 kV
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	690 V
Tensión nominal de operación	240 V AC 250 V DC
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ )	250 A
Liberar	TMF
Tipo de desbloqueo	TM
Nivel de rendimiento de cortocircuito	A
Normas	UL
Subtipo	A2

Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F

### Technical UL/CSA

Capacidad de interrupción según UL489	(240 V) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 10 kA
---------------------------------------	---

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SXU210022D0201
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5518
Instrucciones y manuales	1SDH000718R0003

### Clasificaciones

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4927 >> Molded case circuit breakers
UNSPSC	39121616
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Clase electrónica	V11.1 : 27370409

### Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos en caja moldeada → Formula DSA



360