




---

 PRODUCT-DETAILS

# A1A 100 TMF 100-1000 2p F F UL

## A1A 100 TMF 100-1000 2p F F UL




---

**Información General**

Tipo de producto extendido	A1A 100 TMF 100-1000 2p F F UL
Código de producto	1SDA069730R1
EAN	8015644704933
Descripción corta	A1A 100 TMF 100-1000 2p F F UL
Descripción larga	C.BREAKER FORMULA A1A 100 UL/CS A FIXED TWO-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 100-1000 A

---

**Cumplimiento de Materiales**

Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	9AKK108467A8326

## Ambiente

Información medioambiental	1SDL000183R0001 9AKK108467A6707
----------------------------	------------------------------------

## Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	A1A100TW-2
EAN	8015644704933
Cantidad mínima de pedido	1 pieza
Código arancelario	85362090

## Dimensiones

Ancho del product	50.8 mm
Alto del producto	130 mm
Largo del product	60 mm
Peso del product	0.5 kg

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho	143 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	74 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	93 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.55 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644704933

## Información Adicional

Tipo de producto principal	SACE FORMULA
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de product	Automatic Circuit Breaker
Versión	F

## Técnica

Número de polos	2P
Corriente nominal ( $I_n$ )	Circuito Principal 100 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 ( $I_u$ )	100 A
Liberar	TMF

Tipo de desbloqueo	TM
Nivel de rendimiento de cortocircuito	A
Normas	UL
Subtipo	A1
Tipo de conexión del terminal	Frente

### Técnica UL/CSA

Capacidad de interrupción según UL489	(240 V) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 5 kA
---------------------------------------	--

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SXU210022D0201
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5519
Instrucciones y manuales	1SDH000717R0004

### Clasificaciones y estándares externos

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. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
Clase electrónica	V11.1 : 27370409

### Categorías

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

