




---

 PRODUCT-DETAILS

# A1A 100 TMF 40-400 3p F F UL

# A1A 100 TMF 40-400 3p F F UL




---

**Información General**

Tipo de producto extendido	A1A 100 TMF 40-400 3p F F UL
Código de producto	1SDA069746R1
EAN	8015644704452
Descripción corta	A1A 100 TMF 40-400 3p F F UL
Descripción larga	C.BREAKER FORMULA A1A 100 UL/CS A FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 40-400 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	A1A040TW
EAN	8015644704452
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

**Dimensiones**

Ancho del product	76.2 mm
Alto del producto	130 mm
Largo del product	60 mm
Peso del product	0.75 kg

**Información de Embalaje**

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	111 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	123 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	137 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.8 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644704452

**Información Adicional**

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

**Técnica**

Número de polos	3P
Corriente nominal ( $I_n$ )	Circuito Principal 40 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	1SDH000717R0003

## 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

