

PRODUCT-DETAILS

A3N 400 TMF 400-4000 3p F F

A3N 400 TMF 400-4000 3p F F



### Información General

Tipo de producto extendido	A3N 400 TMF 400-4000 3p F F
Código de producto	1SDA066561R1
EAN	8015644004736
Descripción corta	A3N 400 TMF 400-4000 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER FORMULA A3N 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 400-4000 A

### Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	ACN400TW
EAN	8015644004736
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

### Dimensiones

Ancho del product	139.5 mm
Alto del product	205 mm
Largo del product	103.5 mm
Peso del product	4.561 kg

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	286 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	228 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	244 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	4.85 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644004736

## Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Información medioambiental	1SDL000185R001 9AKK108467A6707
Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
SCIP	cd75b617-d7eb-4653-86bd-6b55767d547c Italy (IT)
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

## Información Adicional

Durabilidad eléctrica	2000 cycle
Durabilidad mecánica	5000 cycle
Número de polos	3
Hora de apertura	CB with SOR 15 ms CB with UVR $\leq$ 25 ms
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 19.5 W
Tipo de producto principal	SACE FORMULA
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	CB
Corriente nominal ( $I_n$ )	Main Circuit 400 A
Tensión nominal soportada por impulsos ( $U_{imp}$ )	6 kV
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	690 V
Tensión nominal de operación	550 V AC 250 V DC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio ( $I_{cs}$ )	(240 V AC) 42.5 kA (380 V AC) 18 kA (415 V AC) 18 kA (440 V AC) 18 kA (480 V AC) 12.5 kA (500 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 18 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito ( $I_{cu}$ )	(240 V AC) 85 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 36 kA (480 V AC) 25 kA (500 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ )	400 A
Liberar	TMF

Tipo de desbloqueo	TM
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
Normas	IEC
Subtipo	A3
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210032D0204
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5517
Información medioambiental	1SDL000185R001 9AKK108467A6707
Instrucciones y manuales	1SDH000747R0001
Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424

### Clasificaciones

ETIM 4	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 5	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 6	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.
ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Código de clasificación de objetos	Q
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

