

# A2N 250 TMF 200-2000 4p FF

## Información General

Tipo de producto extendido: A2N 250 TMF 200-2000 4p FF	
Código de producto:	1SDA066796R1
EAN:	8015644694432
Descripción corta:	A2N 250 TMF 200-2000 4p FF
Descripción larga:	C. INTERRUPTOR FORMULA A2N 250 FIJO CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y DISPARADOR TERMOMAGNÉTICO TMF R 200-2000 A



## Categorías

Productos » [Productos y sistemas de baja tensión](#) » [Interruptores automáticos](#) » [Interruptores automáticos en caja moldeada](#) » [Formula DSA](#)



## Valor circular

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT):	<a href="#">9AKK108467A5658</a>
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA:	<a href="#">9AKK108467A8326</a>

## Ambiente

Información medioambiental:	<a href="#">1SDL000183R0001</a> <a href="#">9AKK108467A6707</a>
Declaración REACH:	<a href="#">9AKK108466A1425</a>
Información sobre RoHS:	<a href="#">9AKK108466A1424</a>
Estado de RoHS:	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019

## Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá:	ABN200TW-4
EAN:	8015644694432
Cantidad mínima de pedido:	1 pieza
Código arancelario:	85362090

## Dimensiones

Ancho del product:	140mm _
Alto del producto:	150mm _
Largo del product:	60mm _
Peso del product:	1,75 kg

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho:	162mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	120mm
Embalaje Nivel 1 Largo:	155mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	1,8 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	8015644694432

## Información Adicional

Durabilidad eléctrica:	ciclo 4000
------------------------	------------

Durabilidad mecánica:	10000 ciclo
Número de polos:	4
Hora de apertura:	CB con SOR 15 ms CB con UVR 15 ms
Pérdida de potencia:	en condiciones nominales de funcionamiento por polo 12 W
Tipo de producto principal:	ROBAR LA FÓRMULA
Nombre del producto:	Interruptor de caja moldeada
Tipo de producto:	Disyuntor automático
Corriente nominal ( $I_n$ ):	Circuito principal 200 A
Tensión nominal soportada por impulsos ( $U_{imp}$ ):	6 kV
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ ):	690 V
Tensión nominal de operación:	550 V CA 250 V CC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio ( $I_{cs}$ ):	(240 V CA) 42,5 kA (380 V CA) 18 kA (415 V CA) 18 kA (440 V CA) 12,5 kA (480 V CA) 12,5 kA (500 V CA) 5 kA (250 V CC) 2 polos en Serie 18kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito ( $I_{cu}$ ):	(240 V CA) 85 kA (380 V CA) 36 kA (415 V CA) 36 kA (440 V CA) 25 kA (480 V CA) 25 kA (500 V CA) 10 kA (250 V CC) 2 polos en Serie 36 kA
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ ):	250A
Liberar:	TMF
Tipo de desbloqueo:	TM
Nivel de rendimiento de cortocircuito:	norte
Normas:	CEI
Subtipo:	A2
Tipo de conexión del terminal:	Frente
Versión:	F

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica:	<a href="#"><u>1SDC210032D0204</u></a>
Declaración de conformidad - CE:	<a href="#"><u>9AKK106713A5518</u></a>
Diagrama de cableado:	<a href="#"><u>1SDM000067R0001</u></a>

### Clasificaciones

ETIM 7:	EC000228 - Disyuntor de potencia para protección de trafo/generador/instalación
ETIM 8:	EC000228 - Disyuntor de potencia para protección de trafo/generador/instalación
ETIM 9:	EC000228 - Disyuntor de potencia para protección de trafo/generador/instalación
Código de clasificación de objetos:	q
Categoría RAEE:	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa superior a 50 cm)
Clase electrónica:	V11.1: 27370409