

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): [9AKK108467A5658](#)

Ley de Control de Sustancias Tóxicas - [9AKK108467A8326](#)

TSCA:

Ambiente

Información medioambiental: [1SDL000183R0001](#)

[9AKK108467A6707](#)

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

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá: ABN200TW-4

EAN: 8015644694432

Cantidad mínima de pedido: 1 pieza

Código arancelario: 85362090

Dimensiones

Ancho del producto: 140mm _

Alto del producto: 150mm _

Largo del producto: 60mm _

Peso del producto: 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):	Círculo 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:	ISDC210032D0204
Declaración de conformidad - CE:	9AKK106713A5518
Diagrama de cableado:	1SDM000067R0001

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