



Detalles del producto

## A2C 250 TMF 250-2500 3p F F

## A2C 250 TMF 250-2500 3p F F



### Información General

Tipo de producto extendido:	A2C 250 TMF 250-2500 3p F F
Código de producto:	1SDA066780R1
EAN:	8015644006907
Descripción corta:	A2C 250 TMF 250-2500 3p F F
Descripción larga:	C.BREAKER FORMULA A2C 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 250-2500 A
Display Name:	A2C 250 TMF 250-2500 3p F F

### 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
SCIP:	ff258522-d72c-4c17-95a4-e0a14caabe7a Italy

<b>SCIP simplificado:</b>	787ec71f-e2d6-489c-9dcf-bcaa7197d43a Poland 74c27028-1bd7-4a77-b583-405ae587753f Belgium 50a4204c-843f-429f-81d8-2c78b8d2d1b2 Spain fc241675-51a2-452e-a051-484164100fe4 Poland 61737986-7fbf-48be-8a23-84774c4636ca Norway 1c245da9-1049-4d2a-9b57-3a037b923033 France 95746890-3ecf-4b70-887b-aab828783e8b Germany 2e8d4576-2e20-4b18-9433-b14fd8b8a913 Sweden ab524073-6c7e-43ad-902a-4e2da3b35783 Germany c024758c-26d6-44b1-9f37-1237313a6a58 France 3bd87268-5428-49a5-9306-87f1742d5f1b Hungary aedcab81-405d-4428-93cb-96596e964882 Netherlands fb19c251-dcae-40b8-a711-cf7c62b2ab72 Croatia 771ceec6-19bd-4a77-b3b7-3dd512691282 Greece fbb4b0f3-70ce-4596-8793-6ce87693ce84 Bulgaria c211197e-4cb4-403f-86af-72e547c7cc85 Portugal a2480442-3f4d-4d68-a0ff-931e11a769a2 Czechia aee14f2b-ba36-4334-a895-b9dceaf93d83 Germany 424aff46-14d4-4dd3-86d6-b5f88ae77214 Finland 392b63e0-8ec5-435f-a615-6b454fab89cf Belgium d6d4f896-8b3e-40c5-9516-31abadeac65f Poland 8dd21901-f879-47cf-906b-678a5aa1e48a Germany 5d939946-b3ee-423c-a564-7b66c0cc9755 Denmark a2ff4d04-fdcc-47fd-a2a4-358f8478b335 Germany 89bc4205-968c-45ab-a3c0-7c735cb87723 Sweden
---------------------------	---

## Ambiente

<b>Información medioambiental:</b>	1SDL000183R0001 9AKK108467A6707
------------------------------------	------------------------------------

## Clasificación

<b>Código de pedido EE.UU. y Canadá:</b>	ABC250TW
<b>EAN:</b>	8015644006907
<b>Cantidad mínima de pedido:</b>	1 pieza
<b>Código arancelario:</b>	85362090

## Dimensiones

<b>Ancho del product:</b>	105 mm
<b>Alto del producto:</b>	150 mm
<b>Largo del product:</b>	60 mm
<b>Peso del product:</b>	1.391 kg

## Información de Embalaje

<b>Embalaje Nivel 1 Unidades:</b>	1 pieza
<b>Embalaje Nivel 1 Ancho:</b>	162 mm
<b>Embalaje Nivel 1 Alto:</b>	120 mm
<b>Embalaje Nivel 1 Largo:</b>	155 mm
<b>Embalaje Nivel 1 Peso:</b>	1.464 kg

Embalaje Nivel 1 EAN: 8015644006907

## Información Adicional

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

## Técnica

Durabilidad eléctrica: 4000 cycle  
Durabilidad mecánica: 10000 cycle  
Número de polos: 3P  
Hora de apertura: CB with SOR 15 ms  
CB with UVR 15 ms  
Pérdida de potencia: en condiciones nominales de funcionamiento por polo 16 W  
Corriente nominal ( $I_n$ ): Circuito Principal 250 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) 25 kA  
(380 V AC) 12.5 kA  
(415 V AC) 12.5 kA  
(440 V AC) 10 kA  
(480 V AC) 9 kA  
(500 V AC) 4 kA  
(250 V DC) 2 Poles in Series 12.5 kA  
Capacidad nominal de corte en cortocircuito ( $I_{cu}$ ): (240 V AC) 50 kA  
(380 V AC) 25 kA  
(415 V AC) 25 kA  
(440 V AC) 20 kA  
(480 V AC) 18 kA  
(500 V AC) 8 kA  
(250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA  
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ ): 250 A  
Liberar: TMF  
Tipo de desbloqueo: TM  
Nivel de rendimiento de cortocircuito: C  
Normas: IEC  
Subtipo: A2  
Tipo de conexión del terminal: Frente

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica: 1SDC210032D0204

Declaración de conformidad - CE: 9AKK106713A5518

Diagrama de cableado: 1SDM000067R0001

Instrucciones y manuales: 1SDH000718R0001

---

## Clasificaciones y estándares externos

---

ETIM 9: EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

ETIM 10: EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

Código de clasificación de objetos: Q

Categoría RAEE: 5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)

Clase electrónica: V11.1 : 27370409

---

---

## Categorías

---

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

