



Detalles del producto

A2C 250 TMF 160-1600 3p F F

A2C 250 TMF 160-1600 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido:	A2C 250 TMF 160-1600 3p F F
Código de producto:	1SDA066776R1
EAN:	8015644006860
Descripción corta:	A2C 250 TMF 160-1600 3p F F
Descripción larga:	C.BREAKER FORMULA A2C 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 160-1600 A
Display Name:	A2C 250 TMF 160-1600 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:	206221b2-2203-41f7-b608-0afe6da91c31 Italy

SCIP simplificado:	65c00d56-258c-431e-b4ed-4a0680e45522 Germany e1b9b308-035f-4267-9e9b-99e0f0698778 Greece 2803901e-3b96-4e5e-8f76-a5a50568d2c9 Portugal a1097321-c720-43e4-b9f0-0b6c86d54358 Bulgaria ffbcd65d-9d54-4bc9-8a88-66f308d08190 Poland 79c0a84e-c100-4bd0-bb1a-c04c6a9a85ce Sweden bb5761bc-b357-4fc1-8c67-64387dcf7620 Poland 230ec631-e1a0-44de-9fbb-9050f236b45c Germany c87720a3-c79d-468e-a22b-4120ccd9a284 Denmark 534392d8-5b44-4ff3-a9fb-ccc8d5ad52dd Hungary 897c41cb-d7d1-44e1-9cc7-f67e892d79a0 Estonia a096a9bd-d67f-474a-b051-a1c13b13d5d6 Croatia 238c0908-60f4-454d-a328-2a58ccc85987 France 149cc85a-0a11-4256-99c9-37a809284223 Norway ed7665ab-7f12-46e0-97a2-ea174539c70a Spain 385c708a-86e2-40e5-a559-b07d0012789f Belgium 834694da-ca3a-4951-a809-eae1cdde3f8a Netherlands 2f4fcefd-aa95-488b-96b3-3ea624138ce6 Hungary 530db28e-b292-44f4-9434-ba5b36e9b92f Poland 2e2757e7-9834-49ee-92b7-eb054e9f17dd Germany 39a66c40-3215-4d68-af4f-0ca43a6d3363 Germany 77b90d39-b6ba-4d45-8308-ad184dad8f88 France 1d84cfa5-e811-46c1-90eb-0fb037b78406 Germany bdab6c9e-583e-430e-81cc-73e892d9f871 Finland e33b865e-3145-4028-af01-42ab7af63bbf Sweden 2acc9d08-2554-47ae-be3b-a68f94a0675b Belgium 0b4b7a36-de23-4b05-95f2-e5c4e40048b8 Czechia
---------------------------	---

Ambiente

Información medioambiental:	1SDL000183R0001 9AKK108467A6707
------------------------------------	------------------------------------

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá:	ABC160TW
EAN:	8015644006860
Cantidad mínima de pedido:	1 pieza
Código arancelario:	85362090

Dimensiones

Ancho del product:	105 mm
Alto del producto:	150 mm
Largo del product:	60 mm
Peso del product:	1.383 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho:	162 mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	120 mm

Embalaje Nivel 1 Largo:	155 mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	1.456 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	8015644006860

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 9 W
Corriente nominal (I_n):	Circuito Principal 160 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

