



PRODUCT-DETAILS

A2N 250 TMF 250-2500 2p F F UL

A2N 250 TMF 250-2500 2p F F UL



Información General	
Tipo de producto extendido	A2N 250 TMF 250-2500 2p F F UL
Código de producto	1SDA069788R1
EAN	8015644705381
Descripción corta	A2N 250 TMF 250-2500 2p F F UL
Descripción larga	C.BREAKER FORMULA A2N 250 UL/CS A FIXED TWO-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 250-2500 A

Material Compliance	
Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
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
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	9AKK108467A8326
SCIP	68fcf5bf-32e2-4f41-ab94-2a60855a5cb4 Italy (IT)
SCIP simplificado	0e705e73-b221-4a7a-8f86-1943572472d2 Spain (ES) f4945356-39c8-4768-91b1-6d290ccf1dcb Hungary (HU)

e7aa299f-30f5-4465-939b-77f9f9c8c8	Belgium (BE)
1dc179e8-b4ea-4fda-99ec-8715ce729ae9	France (FR)
6707ce04-ce4d-417e-a816-168ce07ef3cd	Germany (DE)
249314f6-d065-4fcc-8902-30fed20af059	Germany (DE)
edbc4e49-ed42-4c1b-a37f-0e415ce8b7a9	Germany (DE)
784dabfd-e388-4178-8cac-cb3b1dc0c69	Croatia (HR)
7284bcec-9c84-467e-bcfd-a47b75dfa845	Denmark (DK)
04f60990-c0a3-4ca8-bef8-3b913550ca29	Sweden (SE)
dbe15407-d609-4b8e-b9e4-47c458e5e369	Poland (PL)
57a3eb68-d89d-4b09-baa6-1df7fd3f80d4	Portugal (PT)
8d88c5a0-63fd-4510-b55d-4d1b28d1cdd6	Germany (DE)
d53fc847-1c57-48e0-9b90-a36edbe1a085	Czech Republic (CZ)
85bbe2db-5964-40f4-8930-066a912cbd16	Poland (PL)
0ac220ad-8c8c-449c-81f5-0624c49998d9	Bulgaria (BG)
0dcd5676-0dc4-46cd-bea5-1ee293e241ed	Greece (GR)
e6fa95c6-862d-4213-8653-afac26bb3c82	France (FR)
cc1abaf8-005e-48af-89fd-037f75f7bac9	Germany (DE)
3b3fd72c-a079-42a4-be84-29ca58091f71	Estonia (EE)
4be82083-e419-4748-8e48-ef51b575adfe	Hungary (HU)
39b9f7f4-8919-4a9f-be76-ed7abece3a69	Belgium (BE)
a1120158-28c7-4fa8-b6cb-b9926ebf5739	Poland (PL)
0de64344-ea60-4256-9e85-4fe8c9ab5044	Finland (FI)
3d258bca-ea68-4a8d-ae2b-a427dc85796a	Sweden (SE)
4b498016-8357-40d5-99fb-29f2c114e76d	Netherlands (NL)
877e01fd-3aab-4b42-aa20-11a29264c864	Norway (NO)

Ambiente

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

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	A2N250TW-2
EAN	8015644705381
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099

Dimensiones

Ancho del product	70 mm
Alto del producto	150 mm
Largo del product	60 mm
Peso del product	0.9 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	161.5 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	92 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	99.5 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	0.95 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644705381

Información Adicional

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

Technical

Número de polos	2P
Corriente nominal (I_n)	Main Circuit 250 A
Tensión nominal soportada por impulsos (U_{imp})	6 kV
Tensión nominal de aislamiento (U_i)	690 V
Tensión nominal de operación	240 V AC 250 V DC
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	250 A
Liberar	TMF
Tipo de desbloqueo	TM
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
Normas	UL
Subtipo	A2
Tipo de conexión del terminal	Front

Technical UL/CSA

Capacidad de interrupción según UL489	(240 V) 25 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 25 kA
---------------------------------------	-----------------------------------------------------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SXU210022D0201
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5518
Instrucciones y manuales	1SDH000718R0004

Clasificaciones y estándares externos

ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4927 >> Molded case circuit breakers
UNSPSC	39121616
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

