

PRODUCT-DETAILS

A2N 250 TMF 125-1250 3p F F

A2N 250 TMF 125-1250 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	A2N 250 TMF 125-1250 3p F F
Código de producto	1SDA066781R1
EAN	8015644694364
Descripción corta	A2N 250 TMF 125-1250 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER FORMULA A2N 250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 125-1250 A

Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

Ambiente

Información medioambiental	1SDL000183R0001 9AKK108467A6707
Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	973c421d-3f83-46bd-a5a1-72b5173e406f Italy (IT)

SCIP simplificado

cffe0423-f5c1-4e14-bef6-aa04f1030cc3 Bulgaria (BG)
 f9926cf1-132e-4599-88be-d3e0743bda95 Portugal (PT)
 52f7cd7d-bec7-41ca-bc00-9375035ed1a0 Sweden (SE)
 429f5a96-31c1-466c-a012-32f4c9328cf2 Poland (PL)
 19974c37-4cfc-464c-a691-8c0b6bdc1efe Denmark (DK)
 3be1fa0f-0ece-4f52-9dbd-1046d9e09418 Poland (PL)
 dcf6df61-77cd-4a7a-ad9b-e60c7c78b993 Poland (PL)
 58b13e8f-723f-4444-80a2-f612c3252409 Germany (DE)
 a0d1ece7-7f95-4e9e-a875-6eb1ff44b4b6 France (FR)
 6cc49042-4081-4b44-97e0-bbc357d80d39 Norway (NO)
 41b732d1-78d2-42bc-9429-39de3ac142dc Germany (DE)
 a8460094-85a6-489d-81d8-d278452f5e52 Czech Republic (CZ)
 8eb9e4e8-e7d8-4144-bfe0-7ba0ba706aaa Germany (DE)
 0f5406b1-cead-430a-925c-713aa062bde0 Sweden (SE)
 bf360808-eea8-46c7-9049-8d16be076783 Finland (FI)
 90dff7d0-ef0b-433c-9669-40b779225451 Belgium (BE)
 a3c13d87-8b6b-4a37-a0af-2ebbd6a6d487 Croatia (HR)
 1fa318ee-030b-4ade-8cfb-b6fb60165a66 Germany (DE)
 4170cc91-3ffa-4a62-8d33-42bdb711f3ce France (FR)
 91ad0055-e1d7-470e-ad9c-0343eea6cad8 Hungary (HU)
 8304ac3a-e42f-43ce-8186-f8293e686fc5 Hungary (HU)
 d711040d-bdf2-463b-8ec3-1f2eae602c7a Belgium (BE)
 11e92a75-5000-48e0-8096-48edcf0e0b3e Netherlands (NL)
 cdfe0d5f-cfee-45a1-be22-bd9b380c83de Spain (ES)
 41248b1d-6cfc-434f-8ca0-fc7243dc6ae0 Estonia (EE)
 b10d85cb-268f-4ad8-9a37-911782213f79 Greece (GR)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	ABN125TW
EAN	8015644694364
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	105 mm
Alto del producto	150 mm
Largo del product	60 mm
Peso del product	1.391 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	111 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	123 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	137 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	1.464 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644694364

Información Adicional

Durabilidad eléctrica	4000 cycle
Durabilidad mecánica	10000 cycle
Número de polos	3
Hora de apertura	CB with SOR 15 ms CB with UVR 15 ms
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 7 W
Tipo de producto principal	SACE FORMULA
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker

Corriente nominal (I_n)	Main Circuit 125 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) 42.5 kA (380 V AC) 18 kA (415 V AC) 18 kA (440 V AC) 12.5 kA (480 V AC) 12.5 kA (500 V AC) 5 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 18 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu})	(240 V AC) 85 kA (380 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 25 kA (480 V AC) 25 kA (500 V AC) 10 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	250 A
Liberar	TMF
Tipo de desbloqueo	TM
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
Normas	IEC
Subtipo	A2
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F

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

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Código de clasificación de objetos	Q
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

