

PRODUCT-DETAILS

A3N 400 TMF 400-4000 4p F F InN=100%In

A3N 400 TMF 400-4000 4p F F InN=100%In



Información General

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de producto extendido | A3N 400 TMF 400-4000 4p F F InN=100%In |
| Código de producto | 1SDA066569R1 |
| EAN | 8015644693336 |
| Descripción corta | A3N 400 TMF 400-4000 4p F F InN=100%In |
| Descripción larga | C.BREAKER FORMULA A3N 400 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND THERMOMAGNETIC RELEASE TMF R 400-4000 A FULLY RATED NEUTRAL |

Circular Value

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

Ambiente

| | |
|----------------------------|--|
| Información medioambiental | 1SDL000185R001 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 | 5af67315-1850-4ab2-be5f-5aa57330b4e4 Italy (IT) |
| SCIP simplificado | d1926178-0ae0-4dba-b55c-a8404ce9aaf9 Poland (PL) 8c0d617c-1cc4-4949-9854-3944b2af8326 Norway (NO) 549db19f-09d2-4c29-9139-c893e28d0a3c Finland (FI) 1db3a2c9-5016-4026-97ba-b4cdd56f3ed7 Netherlands (NL) 59404b62-cd5b-470f-8bde-3e3903dd7c68 Germany (DE) afe5cb93-e40e-4b45-85e4-3ab5cd450dfe Denmark (DK) ef0eb8af-5f77-46d4-b77f-95e2a27485b7 Germany (DE) ace6ffcd-4834-43ad-98b4-3a16cc57a073 Croatia (HR) b04072c6-30f0-44cc-bc14-c628549599ab Czech Republic (CZ) 5e18a007-0c96-4efb-be33-60e66b07256a Poland (PL) 9ace43f6-994f-4cfa-aae0-477488c0584d Netherlands (NL) 65de5cd6-58e1-47a6-8964-6f8dd3ce1086 Netherlands (NL) 77b31d2c-003b-412b-80d9-7e8f90ea5082 Estonia (EE) 6a9d2e12-0ab8-4e3b-8d70-ac4d36612873 Greece (GR) 04604b6a-b552-4fe3-9272-880b76908597 Portugal (PT) 55d4d74b-edf0-4b01-8186-56d90bfb0892 France (FR) 494213ad-e0e9-4abb-957f-8ffc03e1a40e Bulgaria (BG) 118cfe2a-41ad-4a4f-a81e-0e27799e9406 Sweden (SE) f38021f1-c1f0-41d3-85bf-3299f8d4e643 Poland (PL) 8ca0b81a-0773-4a5a-adc0-0e797bf12204 Sweden (SE) 623dacfe-c143-4b49-b8df-a3d89f1ae20e Germany (DE) 2fe25af9-c35e-4862-a062-179e04572182 Germany (DE) 86c1e1a7-1647-4bc1-9944-1b0aa1bc7ae5 France (FR) 25a8050a-ebff-4d80-bcf7-604d735f28c6 Netherlands (NL) 5827a325-90c6-4e1c-8e84-92f4ed51454a Spain (ES) cfddb638-8f76-4afa-99e3-8572e9611536 Netherlands (NL) |

Clasificación

| | |
|---------------------------|---------------|
| EAN | 8015644693336 |
| Cantidad mínima de pedido | 1 piece |
| Código arancelario | 85362090 |

Dimensiones

| | |
|-------------------|----------|
| Ancho del product | 186 mm |
| Alto del producto | 205 mm |
| Largo del product | 103.5 mm |
| Peso del product | 6 kg |

Información de Embalaje

| | |
|---------------------------|---------------|
| Embalaje Nivel 1 Unidades | 1 piece |
| Embalaje Nivel 1 Ancho | 286 mm |
| Embalaje Nivel 1 Alto | 228 mm |
| Embalaje Nivel 1 Largo | 244 mm |
| Embalaje Nivel 1 Peso | 6.5 kg |
| Embalaje Nivel 1 EAN | 8015644693336 |

Información Adicional

| | |
|----------------------------|---|
| Durabilidad eléctrica | 2000 cycle |
| Durabilidad mecánica | 5000 cycle |
| Número de polos | 4 |
| Hora de apertura | CB with SOR 15 ms CB with UVR ≤25 ms |
| Pérdida de potencia | at Rated Operating Conditions per Pole 19.5 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 400 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) 18 kA (480 V AC) 12.5 kA (500 V AC) 10 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) 36 kA (480 V AC) 25 kA (500 V AC) 20 kA (250 V DC) 2 Poles in Series 36 kA |
| Corriente nominal ininterrumpida (I_u) | 400 A |
| Liberar | TMF |
| Tipo de desbloqueo | TM |
| Nivel de rendimiento de cortocircuito | N |
| Normas | IEC |
| Subtipo | A3 |
| Tipo de conexión del terminal | Front |
| Versión | F |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Ficha técnica, información técnica | 1SDC210032D0204 |
| Declaración de conformidad - CE | 9AKK106713A5517 |
| Diagrama de cableado | 1SDM000079R0001 |
| Instrucciones y manuales | 1SDH000747R0001 |

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

