



PRODUCT-DETAILS

**T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F**

**T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F**

---

### Información General

Tipo de producto extendido	T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F
Código de producto	1SDA062739R1
EAN	8015644652883
Descripción corta	T7S 1000 PR232/P LSI In=1000A 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX T7S 1000 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND LEVER OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR232/P-LSI R 1000

---

### Circular Value

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

---

### Ambiente

Información medioambiental	9AKK10103A1059
Declaración REACH	9AKK108467A6707
Información sobre RoHS	9AKK108466A1425
	9AKK108466A1424

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
SCIP	50119480-8e78-40e8-858a-3b66e41a48af Italy (IT)
SCIP simplificado	1fe07a2b-1782-4cfa-85e2-7be69721b752 Finland (FI) 3e032772-3e25-4b90-a5b2-8b3ce9a179c8 Germany (DE) ff5fe79a-8bef-4ef5-948f-5d9c332a1854 Estonia (EE) 50f4b5b0-ecf6-499f-9e3f-b42a724316dc Germany (DE) 2d6673b0-a1a8-4a0a-bbe4-1e5a08e16926 Netherlands (NL) ffb8a85c-fa7c-4252-ae3e-e076f70ad6db France (FR) 240958ac-9557-43ca-abbd-9426b6e1d3dc Germany (DE) 24ccb912-f15d-4e1d-a541-d535f06561db Denmark (DK) 4b63b0a2-0706-4446-b0f0-c63aea8eca9c Sweden (SE) 66204651-e611-4b89-b77c-ee2db80593bf Germany (DE) 831b7c95-e687-41e5-9b25-719e4ca365d8 Sweden (SE) bc4eb216-2bc2-4ecc-9eba-f7abe80c6c48 Hungary (HU) bf4311a7-50d3-456e-a5d7-ca0449e00cb1 Croatia (HR) e33ed063-f204-4c86-805f-23b654b77cc5 Portugal (PT) b60227c4-2cba-4c52-a35a-13dd1560ce05 Poland (PL) 8258e1ad-cd73-4c0a-bffd-1f2b6b8098ca Czech Republic (CZ) 81d5f631-6a4b-433e-9b8f-4eb400f33b78 Poland (PL) 20b81d02-4e55-465e-bb5d-8206f20602ee Greece (GR) 5f7f3435-563b-44a4-afdb-43562beb1c52 Bulgaria (BG) 625bb0dd-f876-4a9d-ae9a-5361562efba0 Belgium (BE) 70efc039-67ac-4ca9-adf5-181204653904 France (FR) 2402a9ac-b1ef-45c1-98b8-a38ca800b04e Spain (ES) 159d18dc-24da-4c96-ab62-7925a86793d7 Germany (DE) 6ff94cd8-3565-4d27-ac6b-cdc6c48e6b22 Hungary (HU) 9e19169d-d2e3-4852-b40c-2c8a4609ca5e Poland (PL) e91b4ffd-e38f-4559-ab79-030f6ec57b75 Norway (NO) a6a28357-7721-423b-a57c-b37941524579 Belgium (BE)

## Clasificación

EAN	8015644652883
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

## Dimensiones

Ancho del product	210 mm
Alto del producto	268 mm
Largo del product	154 mm
Peso del product	9.7 kg

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	280 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	350 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	360 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	11.2 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644652883

## Información Adicional

Durabilidad eléctrica	2000 cycle 60 cycles per hour
Durabilidad mecánica	10000 cycle

	60 cycles per hour
Número de polos	3
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 30 W
Tipo de producto principal	SACE Tmax T
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Corriente nominal ( $I_n$ )	1000 A
Tensión nominal soportada por impulsos ( $U_{imp}$ )	8 kV
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	1000 V
Tensión nominal de operación	690 V AC
Capacidad nominal de corte en cortocircuito en servicio ( $I_{cs}$ )	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Corriente nominal de corta duración Tensión baja ( $I_{cw}$ )	for 1 s 20 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito ( $I_{cu}$ )	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (400 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 40 kA (690 V AC) 30 kA
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ )	1000 A
Liberar	PR232/P-LSI
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	S
Normas	IEC
Subtipo	T7
Adecuado para	T7
Adecuado para la clase de producto	Moulded Case Circuit Breakers
Tipo de conexión del terminal	Fixed Circuit-Breakers Front
Versión	F

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210015D0201
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5537
Certificado GL	1SDL000163R0055
Instrucciones y manuales	1SDC210015D0201

---

## 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
UNSPSC	39121100
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 → Tmax T