

PRODUCT-DETAILS

T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 4p F F M

T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 4p F F M



Información General

Tipo de producto extendido	T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 4p F F M
Código de producto	1SDA062891R1
EAN	8015644654405
Descripción corta	T7S 1250 PR232/P LSI In=1250A 4p F F M
Descripción larga	C.BREAKER TMAX T7S 1250 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR232/P-LSI R 1250

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	e607b781-c0af-4808-b084-54c5805cc73d Italy (IT)
SCIP simplificado	25097c42-3410-49ec-8541-051890bc4615 Germany (DE) dc0a417d-626a-4b93-abd2-63a6e92da62f Germany (DE) 722649b7-b961-4ec4-8290-eb2e2d7b4f0e Portugal (PT) f76de9a4-ad90-481b-8384-4c8aa4b6cded Bulgaria (BG) 5151b6d7-4157-4896-a14a-9830f14bf6ea Poland (PL) d69da3e8-0988-46c5-b4dd-afae02a91f5c Netherlands (NL) 8f16aded-c0c1-4062-82d7-6985e39370b9 Denmark (DK) b0d63b79-6d32-4179-bbbd-0a5569e9f289 Czech Republic (CZ) 909446c8-1eff-43c0-af47-cd56381ab545 France (FR) 17aeb6ca-f6dd-434a-984e-6611510cd075 Netherlands (NL) 25e89a82-290b-488e-95d2-47c503e61d68 Estonia (EE) 09ac8cb5-0f2a-4c38-b66b-e465a23b4abc Greece (GR) 65887a82-d553-43d0-8f74-2035db031d35 Poland (PL) 70e4a48e-19ff-4e90-8f4b-df1f6376b545 Croatia (HR) 2bd1ec33-6005-4971-9511-f098470cddcbf France (FR) 5dfe75e0-d3d4-41bf-8802-7f271a1c5d3c Netherlands (NL) a2cb1338-377e-40fa-b088-eb6d99f8ccbd Spain (ES) 91a6833b-6361-4afe-9038-7718abd44c19 Netherlands (NL) faa08589-a286-4cd5-a948-11435d83d9f9 Sweden (SE) 55555114-1ccd-47b2-8f59-aff061efa9ee Poland (PL) c6d63678-232e-4d56-af7c-f4a5ef9b8f75 Germany (DE) 27ac1216-0aa6-4e66-bb93-2eaa2671df29 Norway (NO) 7255bdec-f0c2-4f06-8541-329aa8593bdc Germany (DE) a5fa1493-09ea-4776-af17-4f410b81064c Sweden (SE) 666a6bb9-c3f0-4ab0-be97-82113c0e7328 Netherlands (NL) 47617bb3-fc43-4a5d-8296-be953418df70 Finland (FI)

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	T7MSFB4AC000000XX
EAN	8015644654405
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	280 mm
Alto del producto	268 mm
Largo del product	178 mm
Peso del product	14 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	360 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	350 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	360 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	15.5 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644654405

Información Adicional

Durabilidad eléctrica	2000 cycle 60 cycles per hour
-----------------------	----------------------------------

Durabilidad mecánica	10000 cycle 60 cycles per hour
Número de polos	4
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 47 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)	1250 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)	1250 A
Liberar	PR232/P-LSI
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	S
Normas	IEC
Subtipo	T7
Adecuado para	T7M
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	39120000
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

