

PRODUCT-DETAILS

T7S 1250 PR331/P L SIG In=1250A 3p F F M

T7S 1250 PR331/P L SIG In=1250A 3p F F M



Información General

Tipo de producto extendido	T7S 1250 PR331/P L SIG In=1250A 3p F F M
Código de producto	1SDA062884R1
EAN	8015644654337
Descripción corta	T7S 1250 PR331/P L SIG In=1250A 3p F F M
Descripción larga	C.BREAKER TMAX T7S 1250 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND STORED ENERGY OPERATING MECHANISM AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR331/P-LSIG 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

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	T7MSFB3AE000000XX
EAN	8015644654337
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	210 mm
Alto del producto	268 mm
Largo del product	178 mm
Peso del product	11 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	12.5 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644654337

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 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	PR331/P LSIg
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

