

PRODUCT-DETAILS

# T4N 320 PR222DS/P-LSIG In=320 3p F F

# T4N 320 PR222DS/P-LSIG In=320 3p F F



## Información General

Tipo de producto extendido	T4N 320 PR222DS/P-LSIG In=320 3p F F
Código de producto	1SDA054120R1
EAN	8015644552190
Descripción corta	T4N 320 PR222DS/P-LSIG In=320 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX T4N 320 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSIG R 320

## Circular Value

Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	Document availability on demand
Toxic Substances Control Act - TSCA	9AKK108467A8326

## Ambiente

Información medioambiental	9AKK10103A1057
Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424

Estado de RoHS

Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

**Clasificación**

EAN	8015644552190
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85362090

**Dimensiones**

Ancho del product	105 mm
Alto del producto	205 mm
Largo del product	103.5 mm
Peso del product	3.5 kg

**Información de Embalaje**

Embalaje Nivel 1 Unidades	1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	248 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	240 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	285 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	3.5 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644552190

**Información Adicional**

Durabilidad eléctrica	6000 cycle 120 cycles per hour
Durabilidad mecánica	20000 cycle 240 cycles per hour
Número de polos	3
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 17.6 W
Tipo de producto principal	SACE Tmax T
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Corriente nominal ( $I_n$ )	320 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) 70 kA (230 V AC) 70 kA (380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V) 20 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I)	(220 V AC) 70 kA (230 V AC) 70 kA

cu)	(380 V AC) 36 kA (400 V AC) 36 kA (415 V AC) 36 kA (440 V AC) 30 kA (500 V AC) 25 kA (690 V AC) 20 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I <sub>n</sub> )	320 A
Liberar	PR222DS/P-LSIG
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
Normas	IEC
Subtipo	T4
Adecuado para	T4
Adecuado para la clase de producto	Moulded Case Circuit Breakers
Tipo de conexión del terminal	Fixed Circuit-Breakers Front
Tensión de prueba máxima (U <sub>test</sub> )	3500 V
Tensión de prueba a frecuencia industrial durante 1 minuto	3500 V
Versión	F

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210004D0203
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5540
Instrucciones y manuales	1SDH000436R0001
Instrucciones y manuales (parte 2)	ITSCE-RH0100001
Instrucciones y manuales (Parte 3)	1SDH000436R0502

### Clasificaciones

ETIM 7	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 8	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

