

PRODUCT-DETAILS

T5N 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F

T5N 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F



### Información General

Tipo de producto extendido	T5N 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F
Código de producto	1SDA054402R1
EAN	8015644555009
Descripción corta	T5N 630 PR222DS/P-LSI In=630 4p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX T5N 630 FIXED FOUR-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC PR222DS/P-LSI R 630

### Circular Value

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

### Ambiente

Información medioambiental	9AKK10103A1056 9AKK108467A6707
Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

## Clasificación

Número E (Finlandia)	3655368
EAN	8015644555009
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	6.2 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	6.2 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644555009

## Información Adicional

Durabilidad eléctrica	5000 cycle 60 cycles per hour
Durabilidad mecánica	20000 cycle 120 cycles per hour
Número de polos	4
Pérdida de potencia	at Rated Operating Conditions per Pole 41 W
Tipo de producto principal	SACE Tmax T
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Corriente nominal ( $I_n$ )	630 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 AC) 20 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito ( $I_{cu}$ )	(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 AC) 20 kA
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ )	630 A

Liberar	PR222DS/P-LSI
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	N
Normas	IEC
Subtipo	T5
Adecuado para	T5
Adecuado para la clase de producto	Moulded Case Circuit Breakers
Tipo de conexión del terminal	Fixed Circuit-Breakers Front
Tensión de prueba máxima ( $U_{test}$ )	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	9AKK106713A5539
Instrucciones y manuales	1SDH000437R0001
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
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

