

PRODUCT-DETAILS

# E2.2 W FP Iu=2500 3p HR HR

# E2.2 W FP Iu=2500 3p HR HR



## Información General

Tipo de producto extendido	E2.2 W FP Iu=2500 3p HR HR
Código de producto	1SDA073911R1
EAN	8015644778446
Descripción corta	E2.2 W FP Iu=2500 3p HR HR
Descripción larga	FIXED PART WITHDRAWABLE FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E2.2 2500 THREE-POLE WITH REAR HORIZONTAL TERMINALS

## Circular Value

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

## Ambiente

Información medioambiental	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

Código de pedido EE.UU. y Canadá	Z2C25A0XX
EAN	8015644778446
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099

## Dimensiones

Ancho del product	317 mm
Alto del producto	425 mm
Largo del product	383 mm
Peso del product	36 kg

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	570 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	610 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	515 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	41 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644778446

## Información Adicional

Tipo actual	AC
Número de polos	3
Tipo de producto principal	SACE Emax 2
Nombre del producto	Fixed Part
Tipo de producto	Fixed Part
Corriente nominal ( $I_n$ )	2500 A
Tensión nominal ( $U_r$ )	690 V
Tensión nominal soportada por impulsos ( $U_{imp}$ )	acc. to IEC 60947-2 12 kV
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ )	AC 1000 V
Tensión nominal de operación	690 V AC 800 V AC 900 V AC 1000 V AC
Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ )	2500 A
Destornillador recomendado	Main Circuit M12
Normas	IEC
Subtipo	E2.2
Tipo de conexión del terminal	Rear flat Horizontal
Tipo de terminal	Bolt
Par de apriete	70 N·m
Versión	W FP

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Certificado ATEX	No certification needed
Certificado CSA	No certification needed
Certificado CSA (seguridad intrínseca)	No certification needed
Ficha técnica, información técnica	1SDC200023D0209
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5902
Certificado UL	No certification needed
Certificado VDE	No certification needed
Instrucciones y manuales	1SDH001000R0820

## Clasificaciones

ETIM 7	EC002043 - Chassis part power circuit breaker
ETIM 8	EC002043 - Chassis part power circuit breaker
ETIM 9	EC002043 - Chassis part power circuit breaker
Código de categoría granular de IDEA (IGCC)	4932 >> 3 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
Código de clasificación de objetos	Q
UNSPSC	39121616
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
Clase electrónica	V11.1 : 27370422

## Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos de bastidor abierto → Emax 2

