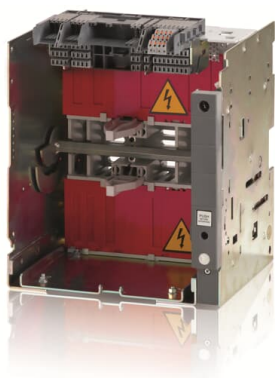


PRODUCT-DETAILS

E1.2 W FP I_u=1600 4p HR HR

E1.2 W FP I_u=1600 4p HR HR



Información General

Tipo de producto extendido	E1.2 W FP I _u =1600 4p HR HR
Código de producto	1SDA073908R1
EAN	8015644778415
Descripción corta	E1.2 W FP I _u =1600 4p HR HR
Descripción larga	FIXED PART WITHDRAWABLE FOR C.BREAKER SACE EMAX2 E1.2 1600 FOUR-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	ZAC16A0XX
EAN	8015644778415
Cantidad mínima de pedido	1 piece
Código arancelario	85389099

Dimensiones

Ancho del product	348 mm
Alto del producto	363.5 mm
Largo del product	271 mm
Peso del product	23 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
Embalaje Nivel 1 Ancho	375 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	330 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	388 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	26 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8015644778415

Información Adicional

Tipo actual	AC
Corriente del polo neutro ([%I _n])	100 %
Número de polos	4
Tipo de producto principal	SACE Emax 2
Nombre del producto	Fixed Part
Tipo de producto	Fixed Part
Corriente nominal (I _n)	1600 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
Corriente nominal ininterrumpida (I _u)	1600 A
Destornillador recomendado	Main Circuit M10
Normas	IEC
Subtipo	E1.2
Tipo de conexión del terminal	Rear flat Horizontal
Tipo de terminal	Bolt
Par de apriete	45 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	1SDC200023D0709
Declaración de conformidad - CE	9AKK106713A5546
Certificado UL	No certification needed
Certificado VDE	No certification needed
Instrucciones y manuales	1SDH000999R0820

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

