

PRODUCT-DETAILS

XT5H 400 Ekip Dip LS/I 400 3p FF UL/CSA

XT5H 400 Ekip Dip LS/I 400 3p FF UL/CSA



Información General

Tipo de producto extendido	XT5H 400 Ekip Dip LS/I 400 3p FF UL/CSA
Código de producto	1SDA102525R1
EAN	8015644030360
Descripción corta	XT5H 400 Ekip Dip LS/I 400 3p FF UL/CSA
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT5H 400 UL/CSA FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 400

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Yes
------------------	-----

Circular Value

Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad	Design for Closing Resource Loops - Standard EN45555 - 63.3 %
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Instrucciones para el final de la vida	9AKK108468A2354
Grupo Objetivo de Residuos a Vertedero	UL 2799 Zero Waste To Landfill Validation available

Toxic Substances
Control Act - TSCA

9AKK108467A8326

Eco Transparency

Declaración Ambiental
de Producto - EPD

9AKK108468A1899

Ambiente

Información
medioambiental

9AKK107991A8215

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

XT5HU340AEFF000XXX

EAN

8015644030360

Cantidad mínima de
pedido

1 piece

Código arancelario

85362090

Dimensiones

Ancho del product

140 mm

Alto del producto

205 mm

Largo del product

103.5 mm

Peso del product

5.1 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1
Unidades

box 1 piece

Embalaje Nivel 1 Ancho

248 mm

Embalaje Nivel 1 Alto

240 mm

Embalaje Nivel 1 Largo

285 mm

Embalaje Nivel 1 Peso

5.1 kg

Embalaje Nivel 1 EAN

8015644030360

Información Adicional

Tipo de disyuntor a
asociar

Power Distribution

Tipo actual

AC

Durabilidad mecánica

240 cycles per hour
20000 cycle

Número de polos

3

Orden múltiple

1 piece

Pérdida de potencia

at Rated Operating Conditions per Pole 19.3 W

Tipo de producto
principal

SACE Tmax XT

Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Corriente nominal (I _n)	400 A
Tensión nominal de operación	600 V AC 600 V DC
Corriente nominal ininterrumpida (I _u)	400 A
Liberar	Ekip Dip LS/I
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	H
Normas	UL
Subtipo	XT5
Adecuado para la clase de producto	SACE Tmax XT
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002065A1115 1SDH002065A1131

Technical UL/CSA

Capacidad de interrupción según UL489	(240 V AC) 150 kA (480 V AC) 65 kA (600 V AC) 35 kA
---------------------------------------	---

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210200D0206 1SDC210199D0206
Declaración de conformidad - CE	9AKK107680A2824
Dibujos mecánicos	1SDH002011A1101
Diagrama de cableado	1SDM000005A1001
Instrucciones y manuales	1SDH002011A1002

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 categoría granular de IDEA (IGCC)	4932 >> 3 Pole Non-Interchangeable Trip Electronic Circuit Breakers
UNSPSC	39121616
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 XT

