



PRODUCT-DETAILS

XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F

XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F



Información General

Tipo de producto extendido	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Código de producto	1SDA100424R1
EAN	8056221005012
Descripción corta	XT5S 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT5S 400 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 400

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Sí
Emplazamiento ABB cumpliendo el objetivo de residuos al vertedero	UL 2799 Validación de cero residuos a vertederos disponible
Instrucciones de desmontaje al final de la vida útil	9AKK108468A2354
Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108468A1899 9AKK108468A9748
Vida útil del producto	Modularidad del producto

prolongada

Tasa de reciclabilidad del producto según EN45555	Diseño para cerrar ciclos de recursos - Norma EN45555 - 59.6 %
---	--

Cumplimiento de Materiales

Declaración REACH	9AKK108466A1425
Información sobre RoHS	9AKK108466A1424
Estado de RoHS	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108467A5658
Ley de Control de Sustancias Tóxicas - TSCA	9AKK108467A8326
SCIP	cce83b0a-4a45-43c4-b85c-b5d50797c67f Italy
SCIP simplificado	ed2901d9-f146-49be-832b-b21e827a6de8 Germany f9bb1584-2561-4c35-9655-390d101f8785 Finland 2848fa50-3845-462f-99f5-10099a71dabd Germany 925f9809-9d6e-4992-8798-83d054ed6fe1 Croatia 3ef3ce6c-1d17-446d-9d63-f4135be08574 Czech Republic d57b7198-fc63-46d6-9b15-848d45728573 Poland 72095499-78a1-472f-9dcc-9f756a161306 Netherlands fb71a336-9307-4f36-959c-3eddedf3c15e Netherlands 3b4755e9-46e5-4d3a-af47-7c2a77998e60 Estonia 34d362df-e1fd-4497-9ed1-69d3703d91f8 Greece 2277ee70-6577-47d1-9a44-ada9ed91d9c7 Portugal 7a8cb184-5aa2-4779-a1ea-32bea2e7904a Bulgaria 1b333535-4cdb-48bd-ab0c-bc27dce0430d Sweden a3526d85-2eb7-4c96-a0fb-07674db7fc20 Poland 924b9002-119a-4526-b445-275335d7894f France 9a61b684-4fe5-41b8-b6a4-52c322307a2c Sweden 34cf682d-fedf-4dad-95b5-719d8e3cd3c6 Germany 5269ddf3-01ac-4937-8d93-aac581e9e573 Netherlands bfd607d9-bd3b-4e2f-a4a7-21857060c9ed Spain f1fb3249-6864-4014-addb-e4a84b1bb79f Netherlands c293b782-907b-457f-8e44-d5e87ea27255 France a24b1286-ca48-4970-b122-7bb0940024ff Poland abc40b17-d5a8-46b0-9dd1-22cc2fa7afe7 Norway 3f52d9e6-6cee-43dd-8ddd-19b1f3c3d855 Netherlands 331826c1-ea6d-442f-8b23-76cac9e8f1a6 Germany 7dbccd5d-67fe-462b-b5e2-68d395fdb617 Denmark 3b428288-a6d9-4fe5-b0ac-fe0caadc1961 Germany

Ambiente

Información medioambiental	9AKK108467A6707
----------------------------	-----------------

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT5SE340AEFF000XXX
Número E (Finlandia)	3641338
Número E (Noruega)	4380275
EAN	8056221005012
Cantidad mínima de pedido	1 pieza
Código arancelario	85362090

Dimensiones

Ancho del product	140 mm
Alto del producto	205 mm
Largo del product	103.5 mm
Peso del product	4.82 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades	caja 1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho	250 mm
Embalaje Nivel 1 Alto	245 mm
Embalaje Nivel 1 Largo	285 mm
Embalaje Nivel 1 Peso	5.308 kg
Embalaje Nivel 1 EAN	8056221005012

Información Adicional

Tipo de disyuntor a asociar	Distribución de energía
Tipo de producto principal	SACE Tmax XT
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002065A1115 1SDH002065A1131

Técnica

Tipo actual	AC
Durabilidad eléctrica	7000 cycle 60 cycles per hour
Durabilidad mecánica	20000 cycle 120 cycles per hour
Número de polos	3P
Orden múltiple	1 pieza
Pérdida de potencia	19 W
Corriente nominal (I_n)	400 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) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA

Corriente nominal de corta duración Tensión baja (I_{cw})	5 kA
Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu})	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (240 V AC) 85 kA (380 V AC) 50 kA (415 V AC) 50 kA (440 V AC) 50 kA (500 V AC) 30 kA (525 V AC) 30 kA (690 V AC) 25 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	400 A
Liberar	Ekip Dip LS/I
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	S
Normas	IEC60947-2
Subtipo	XT5
Tipo de conexión del terminal	Frente

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	2CDC210017C0101 1SDC210100D0206 1SXF210033C2001 1SDC210099D0206 1SXF210034C2001
Declaración de conformidad - CE	9AKK107680A2824
EU Data Act Compliance Declaration	1SDH002560A1001
Dibujos mecánicos	1SDH002011A1101
Diagrama de cableado	1SDM000005A1001
Instrucciones y manuales	1SDH002011A1001

Clasificaciones y estándares externos

ETIM 9	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
ETIM 10	EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection
Código de clasificación de objetos	Q
Categoría RAEE	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa de más de 50 cm)
Clase electrónica	V11.1 : 27370409

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Interruptores automáticos → Interruptores automáticos en caja moldeada → Tmax XT

