



PRODUCT-DETAILS

XT5H 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F

XT5H 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F



Información General	
Tipo de producto extendido	XT5H 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Código de producto	1SDA100490R1
EAN	8056221005678
Descripción corta	XT5H 400 Ekip Dip LS/I In=400 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT5H 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	48f498d0-0e5e-4bb2-9106-714e3773425f Italy
SCIP simplificado	0a7aa996-199d-42d6-bfc9-16887ea549e6 Germany 7944fec3-b656-4775-823a-bf138714388c Estonia 8f4d903a-1daa-40b1-b0d2-c68b7ba3b7e7 Greece eaf11f83-519c-492b-b86e-a6087bcfd22d Hungary bd341004-8a57-46d2-8aaf-ac5c1f55a268 Portugal 1692591c-45bc-4d7f-94f3-76cb80eda4aa Bulgaria 5fa226ef-34d1-4bb5-aadd-ea096ed2f0f8 Denmark 7b03cf1f-4630-40f8-9654-aff4a0fa8c2e Poland cc14c399-f072-4ccf-abbf-2423808ac518 Sweden 2b1fb894-194b-4c07-99ed-40d134d2e640 Poland 3884c0c6-def5-43b0-a61b-d07085b6b9d9 Sweden 19c07c5c-154d-43d4-bd29-2a723662f947 Norway 45b54100-b073-47c7-9fca-4af5f7709635 Germany e2786c23-d9fe-4e11-96a6-ceb4be55b480 France cd2eb45f-b467-41ea-8b57-748b6480ae11 Netherlands 335a59e1-5740-49cc-b5ae-2d81ccbcadd1 Belgium 2694c85d-89cc-4790-bcfc-cc76ee3667f4 Spain 60695306-ed08-44a0-8e9b-8fe7a6fbfb1f Hungary 5e33e21e-bea9-4b44-a6d6-0355c4eaf7bd France c02b7454-b9c0-486c-b791-3d91c843dd73 Poland e749f14a-58c3-43fd-9355-bdb1e53a4595 Germany 4962949f-f831-404d-a573-9b727534cb28 Belgium c602676e-42e1-4e3b-9c77-f0bf31f47ea2 Finland 768a239d-9e38-4676-a437-170ba38b9505 Croatia 492a93c2-1554-42e0-ac2b-5690ba152ea2 Germany 4f762cd3-c085-4f61-9f0b-92ebec254d36 Germany 86e495b0-0b94-4b0d-8e09-e3e66debdc9b Czech Republic

Ambiente

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

Clasificación

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT5HE340AEFF000XXX
Número E (Noruega)	4380301
EAN	8056221005678
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	8056221005678

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) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA
Corriente nominal de	5 kA

corta duración Tensión
baja (I_{cw})

Capacidad nominal de corte en cortocircuito (I_{cu})	(220 V AC) 100 kA (230 V AC) 100 kA (240 V AC) 100 kA (380 V AC) 70 kA (415 V AC) 70 kA (440 V AC) 65 kA (500 V AC) 50 kA (525 V AC) 50 kA (690 V AC) 40 kA
Corriente nominal ininterrumpida (I_u)	400 A
Liberar	Ekip Dip LS/I
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	H
Normas	IEC60947-2
Subtipo	XT5
Tipo de conexión del terminal	Frente

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
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

