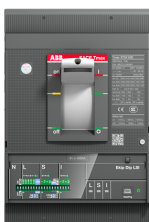


PRODUCT-DETAILS

XT5S 630 Ekip Dip LS/I In=630 3p F F

XT5S 630 Ekip Dip LS/I In=630 3p F F



**Información General**

Tipo de producto extendido	XT5S 630 Ekip Dip LS/I In=630 3p F F
Código de producto	1SDA100425R1
EAN	8056221005029
Descripción corta	XT5S 630 Ekip Dip LS/I In=630 3p F F
Descripción larga	C.BREAKER TMAX XT5S 630 FIXED THREE-POLE WITH FRONT TERMINALS AND SOLID-STATE RELEASE IN AC EKIP DIP LS/I R 630

**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
SCIP	6091f05c-5419-4062-a103-b02f5313f28e Italy (IT)
SCIP simplificado	8391e5fc-e139-4403-b804-0f65fb0a8b20 Hungary (HU) 1faf2e4-5a52-488c-b564-6d1332999bbd France (FR) 29841818-9325-42e4-84a7-bab9b51e7aa3 Portugal (PT) 70fd07da-e995-42d9-8c81-cefe2ec233ac France (FR) 7939744b-3d59-4716-9fd2-8399a6d1e6a7 Germany (DE) 67c760f1-6a30-4972-adde-4d6e831de9e6 Germany (DE) 7f94add5-343f-4511-9777-d86549a79962 Sweden (SE) ad6f5093-7c71-4716-a4cf-057eca64131a Croatia (HR) bfc2b2a9-d2f8-44bf-8e94-e50c49bde6e5 Czech Republic (CZ) 315a4a68-b1fa-4b20-a57b-83e56813c200 Belgium (BE) 5ce95a22-0c28-485f-9e05-e3d834d92e3a Germany (DE) 18702780-f581-4518-b143-1fa9e495e505 Sweden (SE) a7abd755-9a14-4f45-a342-8aebbd36cc38 Bulgaria (BG) 53a75bfd-d2b6-49f5-9c8c-4cc239d5e88c Greece (GR) 7acc8940-9b71-497d-9a24-708c329badc1 Estonia (EE) 1af57ed4-8303-4411-91cf-7ae738914102 Hungary (HU) e3446c7d-fb14-4cd0-a196-1bd744c6577c Spain (ES) 23289ffb-cc8d-469f-9e22-a841f47b085e Netherlands (NL) ed11dbf2-6e2a-4a96-a351-2656fa60c251 Poland (PL) ef66c90d-0bd5-4dad-a750-18d17b9f9610 Belgium (BE) 4ae62a60-d361-4657-8df1-802b306c098b Germany (DE) 44a33acc-42eb-4820-8a0e-d96fcd2eb42f Poland (PL) c5411e8c-0047-4872-a490-67783140539d Denmark (DK) 188260c2-ea79-4894-9895-f846e575e874 Poland (PL) c58c2c97-ceed-48b8-94e1-bf0ec13a0d30 Norway (NO) c82c0f8e-471c-40c0-a52d-40d44d1201c1 Finland (FI)

**Clasificación**

Código de pedido EE.UU. y Canadá	XT5SE363BEFF000XXX
Número E (Finlandia)	3641346
EAN	8056221005029
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	4.82 kg

**Información de Embalaje**

Embalaje Nivel 1 Unidades	box 1 piece
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	8056221005029

### Información Adicional

Tipo de disyuntor a asociar	Power Distribution
Tipo actual	AC
Durabilidad eléctrica	120 cycles per hour 5000 cycle
Durabilidad mecánica	240 cycles per hour 20000 cycle
Número de polos	3
Orden múltiple	1 piece
Pérdida de potencia	45 W
Tipo de producto principal	SACE Tmax XT
Nombre del producto	Moulded Case Circuit Breaker
Tipo de producto	Automatic Circuit Breaker
Corriente nominal ( $I_n$ )	630 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 ( $I_{cw}$ )	6 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 ( $I_u$ )	630 A
Liberar	Ekip Dip LS/I
Tipo de desbloqueo	EL
Nivel de rendimiento de cortocircuito	S
Normas	IEC
Subtipo	XT5
Tipo de conexión del terminal	Front
Versión	F
Dibujo dimensional CAD	1SDH002065A1115 1SDH002065A1131

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información técnica	1SDC210100D0206 1SDC210099D0206
Declaración de conformidad - CE	9AKK107680A2824

Dibujos mecánicos	1SDH002011A1101
Diagrama de cableado	1SDM000005A1001
Instrucciones y manuales	1SDH002011A1001

### 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 clasificación de objetos	Q
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

