

# XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p FF

## Información General

<b>Tipo de producto extendido:</b>	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p FF
<b>Código de producto:</b>	1SDA100396R1
<b>EAN:</b>	8056221004732
<b>Descripción corta:</b>	XT5N 400 Ekip Dip LS/I In=400 4p FF
<b>Descripción larga:</b>	C. INTERRUPTOR TMAX XT5N 400 FIJO CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y LIBERADOR DE ESTADO SÓLIDO EN AC EKIP DIP LS/IR 400

## Categorías

Productos » [Productos y sistemas de baja tensión](#) » [Interruptores automáticos](#) » [Interruptores automáticos en caja moldeada](#) » [Tmax XT](#)



## Clasificación

<b>Número electrónico (Finlandia):</b>	3641320
<b>EAN:</b>	8056221004732
<b>Cantidad mínima de pedido:</b>	1 pieza
<b>Código arancelario:</b>	85362090

## Dimensiones

Ancho del product:	186mm _
Alto del producto:	205mm _
Largo del product:	103,5 mm
Peso del product:	6,4 kg

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho:	250mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	245mm
Embalaje Nivel 1 Largo:	285mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	6.888kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	8056221004732

## Ambiente

Estado RoHS:	Siguiendo la Directiva de la UE 2011/65/UE y la Enmienda 2015/863 22 de julio de 2019
--------------	---

## Información Adicional

Tipo de disyuntor a asociar:	Distribución de poder
Tipo actual:	C.A.
Durabilidad eléctrica:	120 ciclos por hora 7000 ciclo
Durabilidad mecánica:	240 ciclos por hora 20000 ciclo
Número de polos:	4
Orden Múltiple:	1 pieza
Pérdida de potencia:	19 en
Tipo principal de producto:	SACE Tmax XT
Nombre del producto:	Interruptor de caja moldeada
Tipo de producto:	CB
Corriente nominal ( $I_n$ ):	400A
Tensión soportada de impulso nominal ( $U_{imp}$ ):	8kV
Tensión nominal de aislamiento ( $U_i$ ):	1000 V
Voltaje operativo nominal:	690 V CA
Capacidad nominal de interrupción de cortocircuito de servicio ( $I_{cs}$ ):	(220 V CA) 70 kA (230 V CA) 70 kA (240 V CA) 70 kA (380 V CA) 36 kA (415 V CA) 36 kA (440 V CA) 36 kA (500 V CA) 25 kA

( 525 V CA) 25 kA  
(690 V CA) 20 kA

**Bajo voltaje nominal de corriente admisible de corta duración ( $I_{cw}$ ):** 6kA

**Capacidad máxima nominal de corte en cortocircuito ( $I_{cu}$ ):** (220 V CA) 70 kA  
(230 V CA) 70 kA  
(240 V CA) 70 kA  
(380 V CA) 36 kA  
(415 V CA) 36 kA  
(440 V CA) 36 kA  
(500 V CA) 25 kA  
( 525 V CA) 25 kA  
(690 V CA) 20 kA

**Corriente nominal ininterrumpida ( $I_u$ ):** 400A

**Liberar:** Ekip Dip LS/I

**Tipo de lanzamiento:** EL

**Short-Circuit Performance Level:** N

**Standards:** IEC 60947

**Sub-type:** XT5

**Terminal Connection Type:** Fixed Circuit-Breakers

**Version:** F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

**Ficha técnica, información técnica:** [1SDC210100D0206](#)  
[1SDC210099D0206](#)

**Declaración de conformidad - CE:** [9AKK107680A2824](#)

**Environmental Information:** [9AKK107991A8215](#)

**Instrucciones y manuales:** [1SDH002011A1001](#)

**REACH Declaration:** [9AKK108466A1425](#)

**RoHS Information:** [9AKK108466A1424](#)

## Clasificaciones

**ETIM 7:** EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation protection

**Object Classification Code:** Q

**Categoría RAEE:** 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)