

# XT7S M 1600 Ekip Dip LS/I In1600A 3p FF

## Información General

<b>Tipo de producto extendido:</b>	XT7S M 1600 Ekip Dip LS/I In1600A 3p FF
<b>Código de producto:</b>	1SDA101369R1
<b>EAN:</b>	8056221011877
<b>Descripción corta:</b>	XT7S M 1600 Ekip Dip LS/I In1600A 3p FF
<b>Descripción larga:</b>	C. INTERRUPTOR TMAX XT7S 1600 FIJO TRIPOLO CON TERMINALES FRONTALES Y ACCIONAMIENTO DE ENERGÍA ACUMULADA Y DISPARADOR DE ESTADO SÓLIDO EN CA EKIP DIP LS/IR 1600

## Categorías

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



## Clasificación

<b>EAN:</b>	8056221011877
<b>Cantidad mínima de pedido:</b>	1 pieza
<b>Código arancelario:</b>	85362090

## Dimensiones

Ancho del product:	210mm _
Alto del producto:	268mm _
Largo del product:	178mm _
Peso del product:	14.481kg _

## Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho:	280mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	350mm
Embalaje Nivel 1 Largo:	360mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	15.243kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	8056221011877

## Ambiente

Temperatura ambiente:	Funcionamiento -40 ... 125 °C
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 3000 ciclo
Durabilidad mecánica:	240 ciclos por hora 20000 ciclo
Número de polos:	3
Orden Múltiple:	1 pieza
Pérdida de potencia:	en condiciones nominales de funcionamiento por polo 94 W
Tipo principal de producto:	SACE Tmax XT
Nombre del producto:	Interruptor de caja moldeada
Tipo de producto:	CB
Corriente nominal ( $I_n$ ):	1600 A
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) 85 kA (230 V CA) 85 kA (240 V CA) 85 kA (380 V CA) 50 kA (415 V CA) 50 kA (440 V CA) 50 kA (500 V CA) 45 kA ( 525 V CA) 45 kA (690 V CA) 30 kA

<b>Bajo voltaje nominal de corriente admisible de corta duración (<math>I_{cw}</math>):</b>	20kA
<b>Capacidad máxima nominal de corte en cortocircuito (<math>I_{cu}</math>):</b>	(220 V CA) 85 kA (230 V CA) 85 kA (240 V CA) 85 kA (380 V CA) 50 kA (415 V CA) 50 kA (440 V CA) 50 kA (500 V CA) 45 kA ( 525 V CA) 45 kA (690 V CA) 30 kA
<b>Corriente nominal ininterrumpida (<math>I_u</math>):</b>	1600 A
<b>Liberar:</b>	Ekip Dip LS/I
<b>Tipo de lanzamiento:</b>	EL
<b>Nivel de rendimiento de cortocircuito:</b>	S
<b>Normas:</b>	CEI 60947
<b>Subtipo:</b>	XT7M
<b>Tipo de conexión de terminales:</b>	Disyuntores fijos
<b>Versión:</b>	F
<b>Certificados y Declaraciones (Número de Documento)</b>	
<b>Ficha técnica, información técnica:</b>	<a href="#"><u>1SDC210100D0206</u></a> <a href="#"><u>1SDC210099D0206</u></a>
<b>Declaración de conformidad - CE:</b>	<a href="#"><u>9AKK107046A9648</u></a>
<b>Información Ambiental:</b>	<a href="#"><u>9AKK107991A8215</u></a>
<b>Instrucciones y manuales:</b>	<a href="#"><u>1SDH002013A1001</u></a> <a href="#"><u>1SDH002013A1002</u></a>
<b>Declaración REACH:</b>	<a href="#"><u>9AKK108466A1425</u></a>
<b>Información RoHS:</b>	<a href="#"><u>9AKK108466A1424</u></a>
<b>Clasificaciones</b>	
<b>ETIM 6:</b>	EC000228 - Disyuntor de potencia para trafo/generador/instalación prot.
<b>ETIM 7:</b>	EC000228 - Disyuntor de potencia para protección de trafo/generador/instalación
<b>Código de clasificación de objetos:</b>	q
<b>Categoría RAEE:</b>	5. Equipo pequeño (sin dimensión externa superior a 50 cm)