

XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p FF

Información General

Tipo de producto extendido: XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p FF

Código de producto: 1SDA101116R1

EAN: 8056221014199

Descripción corta: XT7S 1250 Ekip Dip LS/I In=1250A 4p FF

Descripción larga: C. INTERRUPTOR TMAX XT7S 1250 FIJO CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y ACCIONAMIENTO DE PALANCA Y DISPARADOR DE ESTADO SÓLIDO EN AC EKIP DIP LS/IR 1250

Categorías

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



Clasificación

EAN: 8056221014199

Cantidad mínima de pedido: 1 pieza

Código arancelario: 85362090

Dimensiones

Ancho del product: 280mm _

Alto del producto:	268mm _
Largo del product:	166mm _
Peso del product:	17,67 kg

Información de Embalaje

Embalaje Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Embalaje Nivel 1 Ancho:	360mm
Embalaje Nivel 1 Alto:	350mm
Embalaje Nivel 1 Largo:	360mm
Embalaje Nivel 1 Peso:	18,6 kg
Embalaje Nivel 1 EAN:	8056221014199

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 10000 ciclo
Número de polos:	4
Orden Múltiple:	1 pieza
Pérdida de potencia:	en condiciones nominales de funcionamiento por polo 57 W
Product Main Type:	SACE Tmax XT
Product Name:	Moulded Case Circuit Breaker
Product Type:	CB
Rated Current (I_n):	1250 A
Rated Impulse Withstand Voltage (U_{imp}):	8 kV
Rated Insulation Voltage (U_i):	1000 V
Rated Operational Voltage:	690 V AC
Rated Service Short-Circuit Breaking Capacity (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) 45 kA (525 V AC) 45 kA (690 V AC) 30 kA

Rated Short-time Withstand 20 kA

Current Low Voltage (I_{cw}):

Rated Ultimate Short-Circuit Breaking Capacity (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) 45 kA
	(525 V AC) 45 kA
(690 V AC) 30 kA	

Rated Uninterrupted Current (I_U): 1250 A

Release: Ekip Dip LS/I

Release Type: EL

Short-Circuit Performance Level: S

Standards: IEC 60947

Sub-type: XT7

Terminal Connection Type: Fixed Circuit-Breakers

Version: F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha técnica, información [1SDC210100D0206](#)

técnica: [1SDC210099D0206](#)

Declaración de conformidad [9AKK107046A9648](#)

- CE:

Environmental Information: [9AKK107991A8215](#)

Instrucciones y manuales: [1SDH002013A1001](#)

[1SDH002013A1002](#)

REACH Declaration: [9AKK108466A1425](#)

RoHS Information: [9AKK108466A1424](#)

Clasificaciones

ETIM 6: EC000228 - Power circuit-breaker for trafo/generator/installation prot.

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

Object Classification Code: Q

Categoría RAEE: 5. Equipo pequeño (sin dimensión externa superior a 50 cm)