



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: XT2V160
Código: 1SDA068019R1

XT2V160 Ekip LSI R100 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR TMAX XT2V 160 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la EKIP-LSI R 100

El pedido

EAN:	8015644019150
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	120mm
Neto Del Producto De La Altura:	130mm
Producto De La Profundidad De La Red:	82.5mm
Peso Neto Del Producto:	1.6kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	130 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	208 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	145 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1,6 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644019150
-------------------------	---------------

Información Adicional

Interruptor de circuito Tipo de Asociados:	De distribución de energía
Eléctrica Durabilidad:	120 ciclos por hora 8000 ciclo
La Durabilidad Mecánica:	Nº de Operaciones de 240 ciclos por hora Nº de Operaciones de 25000 ciclo
Número de Polos:	4
Tiempo De Apertura:	CB con SOR 15 ms CB con UVR 15 ms
Producto Principal Tipo:	SACE Tmax XT
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I_n):	100 Un
Frecuencia nominal (f):	50 / 60 Hz
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA 500 V DC
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I_{cs}):	(220 V AC) 200 kA (220 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 70 kA (690 V AC) 15 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I_{cu}):	(220 V AC) 200 kA (230 V AC) 200 kA (380 V AC) 200 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 70 kA (690 V AC) 20 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I_u):	160 Una
Tensión Nominal (U_r):	690 V
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	XT2
Terminal De Tipo De Conexión:	Fijo Interruptores De Circuito Frente
Versión:	F

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC210033D0201
--	-----------------

Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0010
GL Certificado:	1SDL000163R0093
LR Certificado:	1SDL000163R0100

Clasificaciones

ETIM 4:	EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot.
ETIM 5:	EC000228 - circuito de Potencia interruptor de potencia para trafo/generador/instalación prot.
Objeto Código De Clasificación:	Q
UNSPSC:	39120000