



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E6.2V5000  
Código: 1SDA071275R1

E6.2V 5000 Ekip Touch LSI 3P F HR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR de SACE EMAX2 E6.2V 5000 FIJO de TRES POLOS CON los TERMINALES TRASEROS HORIZONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la EKIP/TOUCH-LSI R 5000 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

EAN:	8015644751258
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	762mm
Neto Del Producto De La Altura:	371mm
Producto De La Profundidad De La Red:	270mm
Peso Neto Del Producto:	112kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	515 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	600 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	515 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	118 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139
-------------------------	---------------

## Información Adicional

Tipo De Corriente:	CA
Eléctrica Durabilidad:	Ue =< 440 V 3000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 2000 ciclo 10 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	12000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 483 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax 2
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal ( $I_n$ ):	5000 a
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	acc. IEC 60947-2 12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{y0}$ ):	AC 1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad ( $I_{cs}$ ):	(220 V AC) 150 kA (230 V AC) 150 kA (380 V AC) 150 kA (400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (660 V CA) 100 kA (690 V AC) 100 kA
De Servicio nominal de corte en cortocircuito de la Capacidad, en % de la $U_{ci}$ ( $I_{cs}$ ):	100 %
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 100 kA durante 3 s 100 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura ( $I_{cu}$ ):	(400 V AC) 150 kA (415 V AC) 150 kA (440 V AC) 150 kA (500 V AC) 130 kA (525 V AC) 130 kA (690 V AC) 100 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida ( $I_u$ ):	5000 a
Tensión Nominal ( $U_r$ ):	690 V
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E6.2
Terminal De Tipo De Conexión:	Trasero plano Horizontal
Versión:	F

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SDC200023D0204
Declaración de Conformidad - CE:	1SDL000165R0022

## 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