



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E2.2S1600  
Código: 1SDA071002R1

E2.2S 1600 Ekip Dip LSI 3P F HR

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR de SACE EMAX2 E2.2S 1600 FIJO de TRES POLOS CON los TERMINALES TRASEROS HORIZONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la EKIP/DIP-LSI R 1600 EQUIPADO CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

EAN:	8015644748524
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85362090

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	276mm
Neto Del Producto De La Altura:	371mm
Producto De La Profundidad De La Red:	270mm
Peso Neto Del Producto:	45kg

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:	615 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	46 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	8015644609139

## Información Adicional

Tipo De Corriente:	CA
Eléctrica Durabilidad:	Ue =< 440 V 12000 ciclo Ue = 500 ... 690 V 10000 ciclo 30 ciclos por hora
La Durabilidad Mecánica:	25000 ciclo 60 ciclos por hora
Número de Polos:	3
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 136 W
Producto Principal Tipo:	SACE Emax 2
Nombre De Producto:	Un Interruptor Automático De Circuito
Tipo De Producto:	CB
Corriente Nominal (I <sub>n</sub> ):	1600 a
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U <sub>imp</sub> ):	acc. IEC 60947-2 12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U <sub>yo</sub> ):	AC 1000 V
Tensión Nominal:	690 V CA
De Servicio Nominal De Corte En Cortocircuito Capacidad (I <sub>cs</sub> ):	(220 V AC) 85 kA (230 V AC) 85 kA (380 V AC) 85 kA (400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (660 V CA) 66 kA (690 V AC) 66 kA
De Servicio nominal de corte en cortocircuito de la Capacidad, en % de la Uci (I <sub>cs</sub> ):	100 %
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ):	para 1 s 66 kA durante 3 s 50 kA
Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I <sub>cu</sub> ):	(400 V AC) 85 kA (415 V AC) 85 kA (440 V AC) 85 kA (500 V AC) 66 kA (525 V AC) 66 kA (690 V AC) 66 kA
Nominal De Corriente Ininterrumpida (I <sub>u</sub> ):	1600 a
Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):	690 V
Tipo De Versión:	EL
Normas:	IEC 60947
Sub-tipo:	E2.2
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:	1SDL000165R0020

## 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