



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: E1.2C630  
Código: 1SDA071348R1

E1.2C 630 Ekip HiTouch LSI 4P F F

[Comprar en Electric Automation Network](#)



C. INTERRUPTOR de SACE EMAX2 E1.2C 630 FIJO de CUATRO POLOS CON TERMINALES FRONTALES Y de ESTADO SÓLIDO de LIBERACIÓN de CA EN la EKIP/HI-TOUCH-LSI R 630 cuenta CON: 4 contactos AUXILIARES Y C. INTERRUPTOR EN POSICIÓN de ABIERTO-CERRADO

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 8015644751982 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85362090      |

Dimensiones

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 284mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 295mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 184mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 11kg  |

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: | 18 kg         |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 8015644609139 |

## Información Adicional

|   |  |
|---|--|
| Tipo De Corriente:  | CA   |
| Eléctrica Durabilidad:  | Ue =< 440 V 8000 ciclo<br>Ue = 500 ... 690 V 8000 ciclo<br>30 ciclos por hora  |
| La Durabilidad Mecánica:  | 20000 ciclo<br>60 ciclos por hora  |
| Neutral Polo Actual ([%Ui]):  | 100 %  |
| Número de Polos:  | 4  |
| La Pérdida De Potencia:   | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 31 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> ):  | 630  |
| 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) 50 kA<br>(230 V AC) 50 kA<br>(380 V AC) 50 kA<br>(400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 42 kA<br>(660 V CA) 42 kA<br>(690 V AC) 42 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 42 kA<br>durante 3 s 24 kA  |
| Nominal Máxima De Cortocircuito Capacidad De Ruptura (I <sub>cu</sub> ):                          | (400 V AC) 50 kA<br>(415 V AC) 50 kA<br>(440 V AC) 50 kA<br>(500 V AC) 42 kA<br>(525 V AC) 42 kA<br>(690 V AC) 42 kA   |
| Nominal De Corriente Ininterrumpida (I <sub>u</sub> ):  | 630  |
| Tensión Nominal (U <sub>r</sub> ):  | 690 V  |
| Tipo De Versión:  | EL   |
| Normas:   | IEC 60947  |
| Sub-tipo:   | E1.2   |

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Terminal De Tipo De Conexión: | Frente |
| Versión:                      | F      |

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SDC200023D0204 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SDL000165R0019 |

### 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  |