



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT315E13CP  
Código: 1SCA022777R0410

Interruptor conmutador OT315E13CP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un plástico negro IP65 I-0-II pistola de tipo palanca (véase la tabla abajo), el eje y el juego de tornillos para la conexión del cable. Mango de candado en el 0- posición de enclavamiento de puerta en la I - y lipositions y cuando candado.

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 6417019253114 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85365080      |

Dimensiones

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 265mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 185mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 203mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 7.6kg |

Información Del Envase

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza       |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 240 mm        |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 218 mm        |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 326 mm        |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 7.6 kg        |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 6417019253114 |

## Ambiental

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 Q4 |
|--------------|--|

## Información Adicional

|  |   |
|--|---|
| Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ): | q = 40 °C 315 Un  |
| Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):                   | Completamente Cerrado 315 Un  |
| El IIT de Estado de la Publicación:                            | Nivel 0 - Información habilitado  |
| Número de Polos:   | 3   |
| Mecanismo De Operación:  | Mecanismo de entre los polos  |
| Grado De Contaminación:  | 3   |
| La Pérdida De Potencia:  | 6.5 W   |
| Producto Principal Tipo:                                       | OT315_C   |
| Nombre De Producto:  | INTERRUPTOR DE CAMBIO DE  |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):         | 12 kV   |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):                   | 1000 V  |
| Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):               | (500 V) 315 UN<br>(690 V) 315 UN  |
| Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):               | (500 V) 315 UN<br>(690 V) 315 UN  |
| Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):               | (380 ... 415 V) 315 UN<br>(500 V) 315 UN<br>(690 V) 315 UN                      |
| De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):         | (220 ... 240 V) 100 kW<br>(400 V) 160 kW<br>(500 V) 220 kW<br>(690 V) de 315 kW |
| Tensión Nominal:   | 1000 V  |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):     | 1 s 15 kiloampere rms   |
| El Ancho De Terminal:  | 25 mm   |
| Par De Apriete:  | acc. IEC 60947-1 30 ... 44 N·m  |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SCC303003C0201 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SCC303004D0202 |
| RoHS Información:                      | 1SCC301149D0202 |

## Clasificaciones

|         |                                    |
|---------|------------------------------------|
| ETIM 5: | EC000216 - Interruptor-seccionador |
|---------|------------------------------------|

Objeto Código De Clasificación:

Q