



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT25F6  
Código: 1SCA104880R1001

Interruptor seccionador OT25F6

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Frente interruptor-seccionador. Tipos de OT 16...125 incluyen protegido abrazaderas, IP 20.

El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 6417019390239 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85365080      |

Dimensiones

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 68mm   |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 68mm   |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 70mm   |
| Peso Neto Del Producto:               | 0.25kg |

Información Del Envase

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza       |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 80 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 79 mm         |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 108 mm        |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:  | 0.25 kg       |
| Paquete de Nivel 1 EAN:         | 6417019390239 |

Ambiental

|              |  |
|--------------|--|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 T3 |
|--------------|--|

## Técnicos de la UL/CSA

|  |  |
|--|--|
| Clasificación UL/CSA:                          | 25 Un  |
| Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA: | (acc. UL 200 V) 7.5 Hp<br>(acc. UL 208 V) 7.5 Hp<br>(acc. UL 240 V) 7.5 Hp<br>(acc. UL 480 V) 15 Hp<br>(acc. UL 600 V) 20 Hp |

## Información Adicional

|  |  |
|--|--|
| La Sección Transversal Del Cable:                              | 0.75...10 mm <sup>2</sup>                                |
| Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ): | $q = 40 \text{ °C } 32 \text{ a}$                        |
| Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):                   | Totalmente Cerrada, 32                                   |
| Seccionador De Puesta A Tierra Tipo:                           | Ningún Otro Tipo De                                      |
| Tipo De Mango:   | Ninguno  |
| El IIT de Estado de la Publicación:                            | Nivel 0 - Información habilitado                         |
| Incluye:   | Ninguno  |
| Tipo De Montaje:   | Modular  |
| Número de Polos:   | 6  |
| Mecanismo De Operación:  | Mecanismo en la parte superior del interruptor           |
| Modo De Operación:   | Frente Operado   |
| Grado De Contaminación:  | 3  |
| La posición de los Terminales de Línea:                        | Parte Superior En La Parte Inferior De                   |
| La Pérdida De Potencia:  | en las Condiciones de Operación nominales por Polo 0.6 W |
| Producto Principal Tipo:                                       | OT25   |
| Nombre De Producto:  | Interruptor-seccionador                                  |
| Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):         | 8 kV   |
| Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):                   | 750 V  |
| Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):               | (690 V) 25<br>(500 V) 25<br>(380 ... 415 V) 25           |
| Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):               | (380 ... 415 V) 25<br>(500 V) 25<br>(690 V) 25           |
| Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):               | (380 ... 415 V) 20<br>(500 V) 20<br>(690 V) 11           |

|  |  |
|--|--|
| De operación nominal de Alimentación AC-23A (P <sub>e</sub> ):   | (220 ... 240 V) 4 kW<br>(400 V) 9 kW<br>(415 V) 9 kW<br>(500 V) 9 kW<br>(690 V) 9 kW |
| Tensión Nominal:   | 750 V  |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I <sub>cw</sub> ): | para 1 s 0.5 kiloampere rms  |
| Funciones Especiales:  | No   |
| Normas:  | IEC  |
| Tipo De Terminal:  | Terminales De Tornillo   |

### Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SCC301020C0201 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SCC301166D0201 |
| RoHS Información:                      | 1SCC301183D0201 |

### Clasificaciones

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| ETIM 5:                         | EC000216 - Interruptor-seccionador |
| Objeto Código De Clasificación: | Q                                  |