

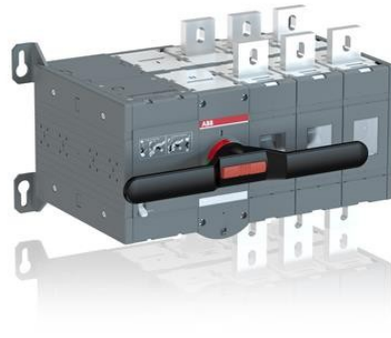


**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OTM1000E3CM230C  
Código: 1SCA112677R1001

Int. Conmutador Motor  
OTM1000E3CM230C

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un identificador para la operación manual, kit de perno con tuerca y arandelas para todos los terminales y conectores macho para circuitos de control. Incluye un clip de almacenamiento para el mango y fusibles de repuesto.

#### El pedido

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| EAN:                       | 6417019453927 |
| Cantidad De Orden Mínima:  | 1 pieza       |
| Arancel De Aduanas Número: | 85365080      |

#### Dimensiones

|                                       |       |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura:            | 507mm |
| Neto Del Producto De La Altura:       | 306mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 297mm |
| Peso Neto Del Producto:               | 55kg  |

#### Información Del Envase

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades:    | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 440 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Altura:      | 565 mm  |
| Paquete De Nivel 1 Longitud:    | 700 mm  |

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 55 kg         |
| Paquete de Nivel 1 EAN:        | 6417019453927 |

## 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 ( $I_{th}$ ): | $q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C} 1000$   |
| El IIT de Estado de la Publicación:                            | Nivel 0 - Información habilitado   |
| Número de Polos:   | 3  |
| Mecanismo De Operación:  | Mecanismo en el extremo del interruptor  |
| Grado De Contaminación:  | 3  |
| La posición de los Terminales de Línea:                        | Parte Superior En La Parte Inferior De   |
| La Pérdida De Potencia:  | 19 W   |
| Producto Principal Tipo:                                       | OTM1000_CM   |
| Nombre De Producto:  | MOTORIZADO C/S INTERRUPTOR 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) 1000<br>(690 V) 1000   |
| Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):               | (500 V) 1000<br>(690 V) 1000   |
| Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):               | (380 ... 415 V) 1000<br>(500 V) 1000<br>(690 V) 1000                                     |
| De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):         | (230 V) Tres de la Fase de 315 kW<br>(400 V) 560 kW<br>(500 V) 710 kW<br>(690 V) 1000 kW |
| Tensión Nominal:   | 1000 V   |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):     | para 1 s 50 kiloampere rms   |

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

|  |                 |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SCC303003C0201 |
| Declaración de Conformidad - CE:       | 1SCC303027D0201 |
| RoHS Información:                      | 1SCC303036D0202 |

## Clasificaciones

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