

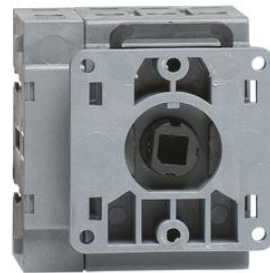


Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT16FT4N2
Código: 1SCA105711R1001

Interruptor seccionador OT16FT4N2

[Comprar en Electric Automation Network](#)



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

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019389950 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 10 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85365080 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|--------|
| Neto Del Producto Anchura: | 49mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 54mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 52mm |
| Peso Neto Del Producto: | 0.16kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 67 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 61 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 79 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 0.16 kg |

| | |
|-------------------------|---------------|
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 6417019389950 |
|-------------------------|---------------|

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: | 16 Un |
| Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA: | (acc. UL 200 V) 3 Hp (acc. UL 208 V) 3 Hp (acc. UL 240 V) 5 Hp (acc. UL 480 V) 10 Hp (acc. UL 600 V) 10 Hp |

Información Adicional

| | |
|--|--|
| La Sección Transversal Del Cable: | 0.75...10 mm ² |
| Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I _{th}): | q = 40 °C 25 Un |
| Corriente Térmica Convencional (I _{eI}): | Totalmente Cerrado De 25 A |
| 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: | Puerta De Montaje |
| Número de Polos: | 4 |
| Mecanismo De Operación: | Mecanismo en la parte superior del interruptor |
| Modo De Operación: | Frente Operado |
| Orden De Varios: | 10 pieza |
| 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 0,3 W |
| Producto Principal Tipo: | OT16 |
| 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): | (380 ... 415 V) 16 UN (500 V) 16 UN (690 V) 10 A |

| | |
|--|--|
| Corriente de operación nominal AC-22A (I_e): | (380 ... 415 V) 16 UN (500 V) 16 UN (690 V) 16 UN |
| Corriente de operación nominal AC-23A (I_e): | (500 V) 16 UN (690 V) 16 UN (380 ... 415 V) 16 UN |
| De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 3 kW (400 V) 7.5 kW (415 V) 7.5 kW (500 V) 7.5 kW (690 V) 7.5 kW |
| Tensión Nominal: | 750 V |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}): | 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 |