



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT160EV12P
Código: 1SCA120529R1001

Interruptor seccionador OT160EV12P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un negro EN-FUERA de mango de plástico y eje estándar. El mango es IP65 protegidas, de candado en la posición de salida y con enclavamiento de puerta en la posición. El eje es ajustable en un rango de profundidades de instalación.

El pedido

| | |
|----------------------------|---------------|
| EAN: | 6417019519906 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85365080 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura: | 151mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 150mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 83mm |
| Peso Neto Del Producto: | 1.6kg |

Información Del Envase

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Paquete De Nivel 1 Unidades: | 1 pieza |
| Paquete De Nivel 1 De Ancho De: | 160 mm |
| Paquete De Nivel 1 Altura: | 96 mm |
| Paquete De Nivel 1 Longitud: | 210 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 1,6 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 6417019519906 |

Ambiental

| | |
|--------------|---|
| RoHS Estado: | Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01 |
|--------------|---|

Información Adicional

| | |
|--|---|
| Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}): | q = 40 °C 200 |
| Corriente Térmica Convencional (I_{el}): | Totalmente Cerrado De 160 A |
| Seccionador De Puesta A Tierra Tipo: | Ningún Otro Tipo De |
| Tipo De Mango: | Pistola |
| El IIT de Estado de la Publicación: | Nivel 0 - Información habilitado |
| Incluye: | Manejar y Eje |
| Tipo De Montaje: | Normal |
| Número de Polos: | 3 |
| Mecanismo De Operación: | Mecanismo de entre los polos |
| Modo De Operación: | Frente Operado |
| Grado De Contaminación: | 3 |
| La Pérdida De Potencia: | 3.2 W |
| Producto Principal Tipo: | OT160 |
| Nombre De Producto: | Interrupor-seccionador |
| 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): | (380 / 415 V AC) 200 (500 V) 200 (690 V) 160 A |
| Corriente de operación nominal AC-22A (I_e): | (380 ... 415 V) 200 (500 V) 200 (690 V) 160 A |
| Corriente de operación nominal AC-23A (I_e): | (380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A |
| De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 48 kW (400 V) 80 kW (415 V) 88 kW (500 V) 112 kW (690 V) 144 kW |
| Tensión Nominal: | 1000 V |
| Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}): | para 1 s 8 kiloampere rms |
| Funciones Especiales: | No |
| Normas: | IEC |
| Tipo De Terminal: | Lug terminals |

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

| | |
|--|-----------------|
| Ficha De Datos De Información Técnica: | 1SCC301020C0201 |
| Declaración de Conformidad - CE: | 1SCC301134D0202 |

Clasificaciones

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