

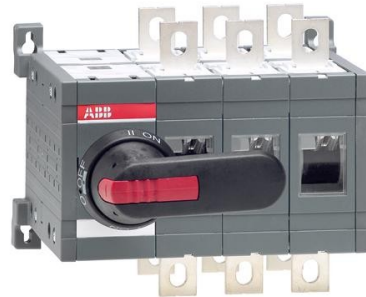


Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT315E03CP
Código: 1SCA022772R6780

Interruptor conmutador OT315E03CP

[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: | 6417019251981 |
| Cantidad De Orden Mínima: | 1 pieza |
| Arancel De Aduanas Número: | 85365080 |

Dimensiones

| | |
|---------------------------------------|-------|
| Neto Del Producto Anchura: | 221mm |
| Neto Del Producto De La Altura: | 185mm |
| Producto De La Profundidad De La Red: | 203mm |
| Peso Neto Del Producto: | 5.9kg |

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: | 270 mm |
| Paquete De Nivel 1 Peso Bruto: | 5.85 kg |
| Paquete de Nivel 1 EAN: | 6417019251981 |

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 en el extremo del interruptor |
| 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 (690 V) 315 UN |
| Corriente de operación nominal AC-22A (I_e): | (500 V) 315 UN (690 V) 315 UN |
| Corriente de operación nominal AC-23A (I_e): | (380 ... 415 V) 315 UN (500 V) 315 UN (690 V) 315 UN |
| De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e): | (220 ... 240 V) 100 kW (400 V) 160 kW (500 V) 220 kW (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 |