

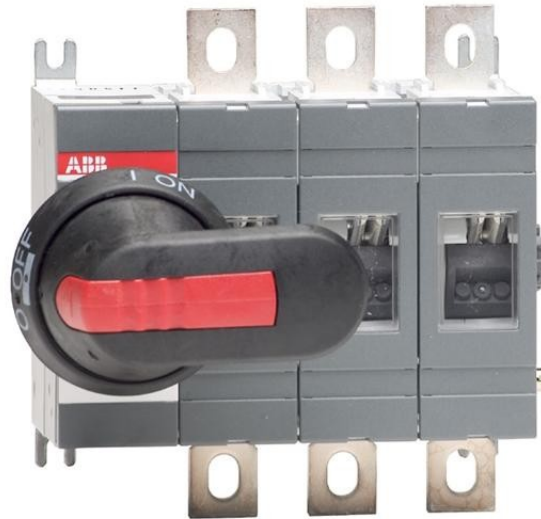


Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT160EV03P
Código: 1SCA120514R1001

Interruptor seccionador OT160EV03P

[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:	6417019519746
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	146mm
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:	6417019519746

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}):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C } 200$
Corriente Térmica Convencional (I_{eI}):	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 en el extremo del interruptor
Modo De Operación:	Frente Operado
Grado De Contaminación:	3
La Pérdida De Potencia:	3.2 W
Producto Principal Tipo:	OT160
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}):	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