



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT315E02P
Código: 1SCA022866R5590

Interruptor seccionador OT315E02P

[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:	6417019335667
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	147mm
Neto Del Producto De La Altura:	185mm
Producto De La Profundidad De La Red:	85mm
Peso Neto Del Producto:	2.5kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	200 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	115 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	215 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	2.56 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019335667

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_{eI}):	Completamente Cerrado 315 Un
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:	2
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo del interruptor
Modo De Operación:	Frente Operado
Orden De Varios:	1 pieza
Grado De Contaminación:	3
La Pérdida De Potencia:	6.5 W
Producto Principal Tipo:	OT315
Nombre De Producto:	Interruptor-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) 315 UN (500 V) 315 UN (690 V) 315 UN
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 315 UN (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 (415 V) de 180 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
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:	1SCC301135D0202

Clasificaciones

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