



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT315E03K
Código: 1SCA022763R5630

Interruptor seccionador OT315E03K

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo una Prueba negro-FUERA DE mango de plástico y eje estándar. El mango es de candado en la posición de salida.

El pedido

EAN:	6417019249353
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	191mm
Neto Del Producto De La Altura:	185mm
Producto De La Profundidad De La Red:	128mm
Peso Neto Del Producto:	2.9kg

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:	260 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	2.9 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019249353

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-06-01
--------------	---

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
Dieléctrica Tensión De Prueba:	10000 V
Seccionador De Puesta A Tierra Tipo:	Ningún Otro Tipo De
Tipo De Mango:	Directa
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 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 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) 315 UN (500 V) 315 UN (690 V) 315 UN
Corriente de operación nominal AC-21B (I_e):	(690 V) 315 UN (500 V) 315 UN (380 ... 415 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-22B (I_e):	(690 V) 315 UN (500 V) 315 UN (415 V) 315 UN
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(690 V) 315 UN (500 V) 315 UN (380 ... 415 V) 315 UN
Corriente de operación nominal AC-23B (I_e):	(690 V) 315 UN (500 V) 315 UN (380 ... 415 V) 315 UN

De operación nominal de Alimentación AC-23A (P _e):	(690 V) de 315 kW (500 V) 220 kW (400 ... 415 V) de 180 kW (400 V) 160 kW (220 ... 240 V) 100 kW
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I _{cw}):	para 1 s 15000 Una
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminals
El Ancho De Terminal:	25 mm
Par De Apriete:	Alambre de Abrazadera de 30 ... 44 N·m

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

BV Certificado:	1SCC301103D0201
Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301135D0202
GL Certificado:	1SCC301139D0201
LR Certificado:	1SCC301144D0201
RoHS Información:	1SCC301149D0202

Clasificaciones

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