



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OT800E03N3P  
Código: 1SCA022779R4780

Interruptor seccionador OT800E03N3P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



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

El pedido

EAN:	6417019253718
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

## Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	266mm
Neto Del Producto De La Altura:	250mm
Producto De La Profundidad De La Red:	140mm
Peso Neto Del Producto:	6.7kg

## Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	260 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	152 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	335 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	6.7 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019253718

## 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 800
Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):	Totalmente Cerrado De 800
Dieléctrica Tensión De Prueba:	10000 V
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:	4
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 40 W
Producto Principal Tipo:	OT800
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 ( $I_e$ ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 ... 415 V) 800
Corriente de operación nominal AC-21B ( $I_e$ ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 ... 415 V) 800
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 800 (500 V) 800 (690 V) 800
Corriente de operación nominal AC-22B ( $I_e$ ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (415 V) 800
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(500 V) 800 (380 ... 415 V) 800 (690 V) 800
Corriente de operación nominal AC-23B ( $I_e$ ):	(690 V) 800 (500 V) 800 (380 ... 415 V) 800

De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):	(690 V) 800 kW (500 V) 560 kW (400 ... 415 V) 450 kW (400 V) 450 kW (220 ... 240 V) 250 kW
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cW}$ ):	para 1 s 20000 Una
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminals
El Ancho De Terminal:	39 mm
Par De Apriete:	Alambre de Abrazadera de 50 ... 75 N·m

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

BV Certificado:	1SCC301103D0201
Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301141D0201
RoHS Información:	1SCC301149D0202

## Clasificaciones

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