



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT400U03
Código: 1SCA022747R6490

Interruptor seccionador OT400U03

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Mango y el eje deben ser ordenados por separado..

El pedido

EAN:	6417019242613
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	221mm
Neto Del Producto De La Altura:	220mm
Producto De La Profundidad De La Red:	85mm
Peso Neto Del Producto:	3.06kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	240 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	120 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	290 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	3.06 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019242613
-------------------------	---------------

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
--------------	--

Técnicos de la UL/CSA

Clasificación UL/CSA:	400
Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA:	(acc. UL 240 V) 125 Hp (acc. UL 480 V) 250 Hp (acc. UL 600 V) 350 Hp

Información Adicional

Seccionador De Puesta A Tierra Tipo:	Ningún Otro Tipo De
Tipo De Mango:	Ninguno
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Incluye:	Ninguno
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:	10 W
Producto Principal Tipo:	OT400U
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-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	1 s 15 kiloampere rms
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC Y UL
Tipo De Terminal:	Lug terminals

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301138D0202

Clasificaciones

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