



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT160_Y
Código: 1SCA123569R1001

SECC. BY-PASS OT160E13YP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un plástico negro IP65 I-0-II pistola de tipo palanca y un mango de extensión para permitir la suave operación manual, el eje y el juego de tornillos para la conexión del cable. El mango de extensión es de resorte montado en el estándar de la manija de operación manual. El mango de extensión serán removidos cuando padlocking el estándar de manejar. Mango de candado en el 0-posición de enclavamiento de puerta en la I y II de las posiciones y cuando candado.

El pedido

EAN:	6417019543536
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	229mm
Neto Del Producto De La Altura:	150mm
Producto De La Profundidad De La Red:	236mm
Peso Neto Del Producto:	7.5kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	175 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	350 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	360 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	7.5 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019543536
-------------------------	---------------

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}):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 160 a
Corriente Térmica Convencional (I_{eI}):	Totalmente Cerrado De 160 A
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
Mecanismo De Operación:	Mecanismo de entre los polos
Grado De Contaminación:	3
La Pérdida De Potencia:	2.4 W
Producto Principal Tipo:	OT160_Y
Nombre De Producto:	INTERRUPTOR DE BY-PASS
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):	(500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(500 V) 160 A (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) 45 kW (400 V) 90 kW (500 V) 110 kW (690 V) 160 kW
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cW}):	para 1 s 8 kiloampere rms

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301194D0202

Clasificaciones

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

