



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OTP63B4M
Código: 1SCA022401R4910

Int. Seccionador en caja OTP63B4M

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Cerrado interruptor 4-p.400 V AC23A 20A AC22A 80A caja de Plástico IP65 Negro
Selector de manejar

El pedido

EAN:	6417019131344
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	145mm
Neto Del Producto De La Altura:	200mm
Producto De La Profundidad De La Red:	90mm
Peso Neto Del Producto:	1kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	152 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	138 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	203 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.1 kg

Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019131344
-------------------------	---------------

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

Cable De Entrada De La Posición:	La parte superior e inferior
Los Mercados Del Cable Por Cada Lado:	2xM32+M16
Corriente Térmica Convencional (I _{e1}):	Totalmente Cerrado Y Un 63
Grado de Protección:	acc. IEC 60529 IP65
Material Del Recinto:	De plástico
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La posición de Neutro Terminales:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La posición de los Terminales PE:	Parte Superior En La Parte Inferior De
Producto Principal Tipo:	OT63
Nombre De Producto:	Cerrado interruptor de
Corriente de operación nominal AC-21A (I _e):	(380 ... 415 V) 80 (500 V) 80 (690 V) 80
Corriente de operación nominal AC-22A (I _e):	(500 V) 80 (690 V) 80
Corriente de operación nominal AC-23A (I _e):	(380 ... 415 V) 75 (500 V) 58 (690 V) 20
Tensión Nominal:	750 V

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

BV Certificado:	1SCC340018D0202
Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC340009C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC340003D0203
DNV Certificado:	1SCC340019D0201
GL Certificado:	1SCC301042D0201
LR Certificado:	1SCC340016D0202
RoHS Información:	1SCC340034D0201

Clasificaciones

ETIM 5:	EC000249 de Protección de interruptor-seccionador de la vivienda
Objeto Código De Clasificación:	Q