



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT160E13CP
Código: 1SCA022777R0170

Interruptor conmutador OT160E13CP

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un plástico negro IP65 I-0-II pistola de tipo palanca (véase la tabla abajo), el eje y el juego de tornillos para la conexión del cable. Mango de candado en el 0- posición de enclavamiento de puerta en la I - y lipositions y cuando candado.

El pedido

EAN:	6417019253084
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	205mm
Neto Del Producto De La Altura:	150mm
Producto De La Profundidad De La Red:	160mm
Peso Neto Del Producto:	4.1kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	160 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	185 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	270 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	4.05 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019253084

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_{el}):	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_C
Nombre De Producto:	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE
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):	(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
El Ancho De Terminal:	20 mm
Par De Apriete:	acc. IEC 60947-1 15 ... 22 N·m

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303001D0202

Clasificaciones

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

