



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT630E02P
Código: 1SCA022866R5670

Interruptor seccionador OT630E02P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo terminal de tornillo kit, un negro de encendido-APAGADO EN el mango de plástico y eje estándar. El mango es IP65 protegidas, de candado en la posición de salida y con enclavamiento de puerta en la posición. El eje es ajustable en un rango de profundidades de instalación.

El pedido

EAN:	6417019335674
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	201mm
Neto Del Producto De La Altura:	250mm
Producto De La Profundidad De La Red:	114mm
Peso Neto Del Producto:	6.3kg

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:	6.3 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019335674

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}):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 630 a
Corriente Térmica Convencional (I_{el}):	Completamente Cerrado 630 A
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:	2
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo del interruptor
Modo De Operación:	Frente Operado
Grado De Contaminación:	3
La Pérdida De Potencia:	25 W
Producto Principal Tipo:	OT630
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
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):	(380 / 415 V AC) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A (1000 V AC) 630 A
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 630 A (500 V) 630 A (690 V) 630 A
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 200 kW (400 V) 355 kW (415 V) 355 kW (500 V) 400 kW (690 V) 630 kW
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 20 kiloampere rms

Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminals

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301140D0202

Clasificaciones

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