



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT1000E12P
Código: 1SCA022871R5520

Interruptor seccionador OT1000E12P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo un negro EN-FUERA de mango de plástico y eje estándar. El mango es IP65 protegidas, candado en la posición de salida y con enclavamiento de puerta en la posición. El eje es ajustable para un rango de profundidades de instalación.

El pedido

EAN:	6417019338408
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	335mm
Neto Del Producto De La Altura:	306mm
Producto De La Profundidad De La Red:	146mm
Peso Neto Del Producto:	17.5kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	400 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	170 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	A 435 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	17,5 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019338408

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-06-01
--------------	---

Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	q = 40 °C 1000
Corriente Térmica Convencional (I_{el}):	Totalmente Cerrado De 1000
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:	3
Mecanismo De Operación:	Mecanismo de entre los polos
Modo De Operación:	Frente Operado
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 19 W
Producto Principal Tipo:	OT1000
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-21A (I_e):	(380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Tensión Nominal:	1000 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 50 kiloampere rms
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Adecuado para la Clase de Producto:	Interruptor-seccionador
Tipo De Terminal:	Lug terminals
El Ancho De Terminal:	50 mm

Par De Apriete:	acc. IEC 60947-1 50 ... 75 N·m
-----------------	--------------------------------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301155D0202
RoHS Información:	1SCC301149D0202

Clasificaciones

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