



Referencia: OT400E04P Código: 1SCA022719R1810

Interruptor seccionador OT400E04P

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 paraun rango de profundidades de instalación.

El pedido

EAN:	6417019230788
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	235mm
Neto Del Producto De La Altura:	185mm
Producto De La Profundidad De La Red:	107mm
Peso Neto Del Producto:	3.7kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	200 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	120 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	310 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	3.7 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019230788

Ambiental

	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del
RoHS Estado:	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 400
Corriente Térmica Convencional (I _{el}):	Totalmente Cerrado De 400
Dieléctrica Tensión De Prueba:	10000 V
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:	4
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo del interruptor
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 10 W
Producto Principal Tipo:	OT400
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):	(500 V) 400 (690 V) 400 (380 415 V) 400
Corriente de operación nominal AC-21B (I _e):	(690 V) 400 (500 V) 400 (380 415 V) 400
Corriente de operación nominal AC-22A (I _e):	(380 415 V) 400 (500 V) 400 (690 V) 400
Corriente de operación nominal AC-22B (I _e):	(690 V) 400 (500 V) 400 (415 V) 400
Corriente de operación nominal AC-23A (I _e):	(380 415 V) 400 (690 V) 400 (500 V) 400
Corriente de operación nominal AC-23B (I _e):	(690 V) 400 (500 V) 400 (380 415 V) 400

De operación nominal de Alimentación AC-23A (P _e):	(690 V) 400 kW (500 V) 280 kW (400 415 V) 230 kW (400 V) 220 kW (220 240 V) 132 kW
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I _{cw}):	para 1 s 15000 Una
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Lug terminals
El Ancho De Terminal:	25 mm
Par De Apriete:	Alambre de Abrazadera de 30 44 N·m

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

BV Certificado:	1SCC301103D0201
Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301136D0202
GL Certificado:	1SCC301139D0201
LR Certificado:	1SCC301144D0201
RoHS Información:	1SCC301149D0202

Clasificaciones

E-nummer:	3171202
ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
Objeto Código De Clasificación:	Q