



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OS600
Código: 1SCA107595R1001

Seccionador fusible OS600J02P

[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, NEMA 1, 3R, 12 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. Fusible normas UL 248.

El pedido

EAN:	6417019410814
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	255mm
Neto Del Producto De La Altura:	306mm
Producto De La Profundidad De La Red:	233mm
Peso Neto Del Producto:	10.3kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	328 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	260 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	365 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	10.3 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019410814

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
--------------	--

Técnicos de la UL/CSA

Clasificación UL/CSA:	600
Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA:	(acc. UL 240 V) 200 Hp (acc. UL 480 V) 400 Hp (acc. UL 600 V)500 Hp

Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	$q = 40 \text{ }^{\circ}\text{C}$ 630 a
Corriente Térmica Convencional (I_{eI}):	Completamente Cerrado 570 Un
Tamaño Del Fusible:	600
Fusible Del Sistema:	Clase J
Tipo De Fusible:	J
Tipo De Mango:	Pistola De Manejar
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 posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	46 W
Producto Principal Tipo:	OS600
Nombre De Producto:	Fusible interruptor de desconexión
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(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) 450 kW (690 V) 630 kW
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 20 kiloampere rms

Normas:	UL
Tipo De Terminal:	Lug terminals

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC311013C0201
--	-----------------

Clasificaciones

ETIM 5:	EC001040 - interruptor-seccionador Fusible
Objeto Código De Clasificación:	Q