



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT63F6
Código: 1SCA105379R1001

Interruptor seccionador OT63F6

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Frente interruptor-seccionador. Tipos de OT 16...125 incluyen protegido abrazaderas, IP 20.

El pedido

EAN:	6417019393155
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	92mm
Neto Del Producto De La Altura:	105mm
Producto De La Profundidad De La Red:	85mm
Peso Neto Del Producto:	0.61kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	102 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	103 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	205 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.61 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019393155

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de 2009 T3
--------------	--

Técnicos de la UL/CSA

Clasificación UL/CSA:	60 Un
Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 15 Hp (acc. UL 208 V) 15 Hp (acc. UL 240 V) 15 Hp (acc. UL 480 V) 30 Hp (acc. UL 600 V)30 Hp

Información Adicional

La Sección Transversal Del Cable:	1.5...35 mm ²
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	q = 40 °C 63 a
Corriente Térmica Convencional (I_e):	Totalmente Cerrado Y Un 63
Seccionador De Puesta A Tierra Tipo:	Ningún Otro Tipo De
Tipo De Mango:	Ninguno
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Incluye:	Ninguno
Tipo De Montaje:	Modular
Número de Polos:	6
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en la parte superior 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 2.8 W
Producto Principal Tipo:	OT63
Nombre De Producto:	Interruptor-seccionador
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	8 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{yo}):	750 V
Corriente de operación nominal AC-21A (I_e):	(380 ... 415 V) 63 UN (690 V) 63 UN (500 V) 63 UN
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 63 UN (500 V) 63 UN (690 V) 63 UN
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(500 V) 45 A (690 V) 20 (380 ... 415 V) 45 A

De operación nominal de Alimentación AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 11 kW (400 V) 22 kW (415 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 11 kW
Tensión Nominal:	750 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I _{cw}):	para 1 s 1 kiloampere rms
Funciones Especiales:	No
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC301020C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC301167D0201
RoHS Información:	1SCC301183D0201

Clasificaciones

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