



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT25F3C
Código: 1SCA104863R1001

Interruptor conmutador OT25F3C

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Identificador de eje y tiene que pedirse por separado

El pedido

EAN:	6417019390062
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	70mm
Neto Del Producto De La Altura:	68mm
Producto De La Profundidad De La Red:	68mm
Peso Neto Del Producto:	0.25kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	80 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	79 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	108 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	0.25 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019390062

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:	25 Un
Caballos de fuerza de Clasificación de UL/CSA:	(acc. UL 200 V) 7.5 Hp (acc. UL 208 V) 7.5 Hp (acc. UL 240 V) 7.5 Hp (acc. UL 480 V) 15 Hp (acc. UL 600 V) 20 Hp

Información Adicional

La Sección Transversal Del Cable:	0.75...10 mm ²
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	$q = 40\text{ °C } 32\text{ a}$
Corriente Térmica Convencional (I_{el}):	Totalmente Cerrada, 32
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	3
Mecanismo De Operación:	Mecanismo de entre los polos
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	0.6 W
Producto Principal Tipo:	OT25_C
Nombre De Producto:	INTERRUPTOR DE CAMBIO DE
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):	(500 V) 25 (690 V) 25
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(500 V) 25 (690 V) 25
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 20 (500 V) 20 (690 V) 11
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 4 kW (400 V) 9 kW (500 V) 9 kW (690 V) 9 kW
Tensión Nominal:	750 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 0.5 kiloampere rms

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303019D0201
RoHS Información:	1SCC301183D0201

Clasificaciones

E-nummer:	3171261
ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
Objeto Código De Clasificación:	Q