



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT63F3C
Código: 1SCA105338R1001

Interruptor conmutador OT63F3C

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Identificador de eje y tiene que pedirse por separado

El pedido

EAN:	6417019392974
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	105mm
Neto Del Producto De La Altura:	92mm
Producto De La Profundidad De La Red:	85mm
Peso Neto Del Producto:	0.64kg

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:	0.64 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019392974

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:	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_{el}):	Totalmente Cerrado Y Un 63
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:	2.8 W
Producto Principal Tipo:	OT63_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) 63 UN (690 V) 63 UN
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(500 V) 63 UN (690 V) 63 UN
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 45 A (500 V) 45 A (690 V) 20
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 11 kW (400 V) 22 kW (500 V) 22 kW (690 V) 15 kW
Tensión Nominal:	750 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I_{cw}):	para 1 s 1 kiloampere rms

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
--	-----------------

Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303020D0201
RoHS Información:	1SCC301183D0201

Clasificaciones

E-nummer:	3171263
ETIM 5:	EC000216 - Interruptor-seccionador
Objeto Código De Clasificación:	Q