



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT125F4C
Código: 1SCA105054R1001

Interruptor conmutador OT125F4C

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Identificador de eje y tiene que pedirse por separado

El pedido

EAN:	6417019391847
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	193mm
Neto Del Producto De La Altura:	100mm
Producto De La Profundidad De La Red:	86mm
Peso Neto Del Producto:	1.2kg

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:	1.14 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019391847

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

Información Adicional

La Sección Transversal Del Cable:	10...70 mm ²
Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I _{th}):	q = 40 °C 125
Corriente Térmica Convencional (I _{eI}):	Completamente Cerrado 125
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
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:	6.3 W
Producto Principal Tipo:	OT125_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) 125 (690 V) 125
Corriente de operación nominal AC-22A (I _e):	(500 V) 125 (690 V) 125
Corriente de operación nominal AC-23A (I _e):	(380 ... 415 V) 90 (500 V) 70 (690 V) 50
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P _e):	(220 ... 240 V) 22 kW (400 V) 45 kW (500 V) 45 kW (690 V) 45 kW
Tensión Nominal:	750 V
Nominal de Corta duración Corriente asignada (I _{cw}):	para 1 s 2,5 kiloampere rms

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC303003C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC303021D0201
RoHS Información:	1SCC301183D0201

Clasificaciones

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