



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OT125F8
Código: 1SCA105059R1001

Interruptor seccionador OT125F8

[Comprar en Electric Automation Network](#)



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

El pedido

EAN:	6417019391892
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:	103 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	102 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	205 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.2 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019391892

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

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_{el}):	Completamente Cerrado 125
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:	8
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 0,36 W
Producto Principal Tipo:	OT125
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) 125 (500 V) 125 (690 V) 125
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 125 (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 (415 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
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:	1SCC301168D0201
RoHS Información:	1SCC301183D0201

Clasificaciones

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