



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OS160
Código: 1SCA022505R6110

Seccionador fusible OS160D21LRW

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Interruptor de fusible

El pedido

EAN:	6417019162713
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080
Reemplazo de ID de Producto (NUEVO):	1SCA120294R1001

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	264mm
Neto Del Producto De La Altura:	144mm
Producto De La Profundidad De La Red:	238mm
Peso Neto Del Producto:	1.60kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	190 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	133 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	336 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.60 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019162713

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-05-01
--------------	---

Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	$q = 40 \text{ }^\circ\text{C } 160 \text{ a}$
Corriente Térmica Convencional (I_{el}):	Totalmente Cerrado De 160 A
Tamaño Del Fusible:	000,00
Fusible Del Sistema:	DIN
Tipo De Fusible:	DIN
Tipo De Mango:	No incluido
Número de Polos:	3
Mecanismo De Operación:	Mecanismo de entre los polos
Modo De Operación:	Frente Operado
Orden De Varios:	1 pieza
La posición de los Terminales de Línea:	A La Izquierda En La Derecha
La Pérdida De Potencia:	en las Condiciones de Operación nominales por Polo 9 W
Producto Principal Tipo:	OS160
Nombre De Producto:	Interruptor de fusible
Corriente de operación nominal AC-21A (I_e):	(380 ... 415 V) 160 A (690 V) 160 A (500 V) 160 A
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(500 V) 160 A (380 ... 415 V) 160 A
Corriente de operación nominal AC-23B (I_e):	(380 ... 415 V) 160 A (500 V) 160 A (690 V) 160 A
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 45 kW (400 V) 75 kW (415 V) 75 kW (500 V) 90 kW (690 V) 132 kW
Tensión Nominal:	690 V CA

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC311008C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC311005D0201
RoHS Información:	1SCC311107D0201

Clasificaciones

E-nummer:	3172150
ETIM 5:	EC001040 - interruptor-seccionador Fusible
Objeto Código De Clasificación:	Q