



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: OS1250D04N2K  
Código: 1SCA108719R1001

Interrupor fusible OS1250D04N2K

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo terminal de tornillo kit, un negro de Prueba-FUERA DE mango de plástico y eje estándar. El mango es de candado en la posición de salida.

El pedido

EAN:	6417019419473
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	539mm
Neto Del Producto De La Altura:	356mm
Producto De La Profundidad De La Red:	294mm
Peso Neto Del Producto:	54kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	500 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	550 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	600 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	62 kg

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

Libre convencional Térmica del aire de Corriente ( $I_{th}$ ):	q = 40 °C 1250 a
Corriente Térmica Convencional ( $I_{el}$ ):	Completamente Cerrado 1250 A
Tamaño Del Fusible:	4,4 un
Fusible Del Sistema:	DIN
Tipo De Fusible:	DIN
Tipo De Mango:	Directo De La Manija
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Número de Polos:	4
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo del interruptor
Modo De Operación:	Frente Operado
Orden De Varios:	1 pieza
Grado De Contaminación:	3
La posición de los Terminales de Línea:	Parte Superior En La Parte Inferior De
La Pérdida De Potencia:	75 W
Producto Principal Tipo:	OS1250
Nombre De Producto:	Interruptor de fusible
Nominal Soportada De Impulso De Tensión ( $U_{imp}$ ):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento ( $U_{yo}$ ):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-21A ( $I_e$ ):	(500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Corriente de operación nominal AC-22A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 1250 A (500 V) 1250 A (690 V) 1250 A
Corriente de operación nominal AC-23A ( $I_e$ ):	(380 ... 415 V) 1000 (500 V) 1000 (690 V) 1000
De operación nominal de Alimentación AC-23A ( $P_e$ ):	(220 ... 240 V) de 315 kW (400 V) 560 kW (415 V) 560 kW (500 V) 710 kW (690 V) 1000 kW
Tensión Nominal:	690 V CA
Nominal de Corta duración Corriente asignada ( $I_{cw}$ ):	para 1 s 40 kiloampere rms

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC311013C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC311127D0202

Clasificaciones

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