



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: OS32GD04N2P
Código: 1SCA115193R1001

Interruptor fusible OS32GD04N2P

[Comprar en Electric Automation Network](#)



Incluyendo terminal de tornillo kit, un negro de encendido-APAGADO EN el mango de plástico y eje estándar. El mango es IP65 protegidas, de candado en la posición de salida y con enclavamiento de puerta en la posición. El eje es ajustable en un rango de profundidades de instalación.

El pedido

EAN:	6417019476353
Cantidad De Orden Mínima:	1 pieza
Arancel De Aduanas Número:	85365080

Dimensiones

Neto Del Producto Anchura:	136mm
Neto Del Producto De La Altura:	125mm
Producto De La Profundidad De La Red:	121mm
Peso Neto Del Producto:	1.5kg

Información Del Envase

Paquete De Nivel 1 Unidades:	1 pieza
Paquete De Nivel 1 De Ancho De:	146 mm
Paquete De Nivel 1 Altura:	137 mm
Paquete De Nivel 1 Longitud:	192 mm
Paquete De Nivel 1 Peso Bruto:	1.5 kg
Paquete de Nivel 1 EAN:	6417019476353

Ambiental

RoHS Estado:	Planeado seguir Directiva europea 2002/95/CE del consejo, de 18 de agosto de 2005 y de enmienda después de que 2006-07-01
--------------	---

Información Adicional

Libre convencional Térmica del aire de Corriente (I_{th}):	q = 40 °C 32 a
Tamaño Del Fusible:	000
Fusible Del Sistema:	DIN
Tipo De Fusible:	DIN
Tipo De Mango:	Pistola De Manejar
El IIT de Estado de la Publicación:	Nivel 0 - Información habilitado
Incluye:	Manejar y Eje
Tipo De Montaje:	Normal
Número de Polos:	4
Mecanismo De Operación:	Mecanismo en el extremo 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:	1 W
Producto Principal Tipo:	OS63G
Nombre De Producto:	Interruptor de fusible
Nominal Soportada De Impulso De Tensión (U_{imp}):	12 kV
Tensión Nominal De Aislamiento (U_{y0}):	1000 V
Corriente de operación nominal AC-21A (I_e):	(380 ... 415 V) 32 (500 V) 32 (690 V) 32
Corriente de operación nominal AC-22A (I_e):	(380 ... 415 V) 32 (500 V) 32 (690 V) 32
Corriente de operación nominal AC-23A (I_e):	(380 ... 415 V) 32 (500 V) 32 (690 V) 32
De operación nominal de Alimentación AC-23A (P_e):	(220 ... 240 V) 7,5 kW (400 V) 15 kW (415 V) 15 kW (500 V) 18,5 kW (690 V) 22 kW
Tensión Nominal:	690 V CA
Normas:	IEC
Tipo De Terminal:	Terminales De Tornillo

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Ficha De Datos De Información Técnica:	1SCC311013C0201
Declaración de Conformidad - CE:	1SCC311136D0201
RoHS Información:	1SCC311138D0201

Clasificaciones

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