

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor termomagnético mini Square D de 2 polos, 50A, 10kA, 120/240V, enchufable

QO250

### Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	50 A
Voltage Rating	120 V CA 120 V CA
Mounting Type	Conexión
Number of Poles	2P
Circuit Breaker Type	Standard (**)
Ratings	HACR rated (**)
Electrical Connection	Box lugs (**)

### Opcionales

Interrupt Rating	10 kA 120 V CA 10 kA 120 V CA
Number of Panel Spaces	2
Wire Size	AWG 8...AWG 2 cobre o aluminio
Tightening Torque	5 N.m
Height	79 mm
Width	38 mm
Depth	74 mm
peso del producto	0.259 kg

### Ambiente

Certifications	Registrado por UL CSA
Ambient Rating	40 °C

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	7.874 cm
Paquete 1 Ancho	3.810 cm
Paquete 1 Longitud	8.128 cm

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

<b>Paquete 1 Peso</b>	281.227 g
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	BB1
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	5
<b>Paquete 2 Altura</b>	8.382 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	8.890 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	19.558 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	1.338 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 3</b>	CAR
<b>Número de unidades en el paquete 3</b>	50
<b>Paquete 3 Altura</b>	21.082 cm
<b>Paquete 3 Ancho</b>	19.558 cm
<b>Paquete 3 Longitud</b>	43.942 cm
<b>Paquete 3 Peso</b>	13.603 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	18 months
----------------------------	-----------

## Environmental Data

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Huella de carbono (kg CO2 eq.) 19

Información medioambiental [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje No

Embalaje sin plástico Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Conforme

Número SCIP Af42fb01-813d-40c0-ae28-b8b3299dbc99

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Rendimiento del contenido halógeno Producto sin halógenos

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

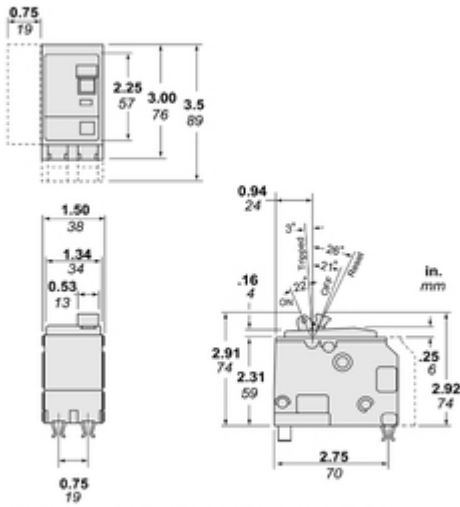
Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución No

## Technical Illustration

### Dimensions

---



Dimensions are approximate. Refer to technical documentation for additional detail.

Image of product / Alternate images

**Alternative**

---

Technical Benefits  
Thermal Magnetic Breaker



-  Miniature circuit breaker rated at 50A
-  Protects against overloads and short-circuits
-  Easy plug on circuit breaker that's compatible with Square D™ QO Loadcenters
-  The current capacity that this circuit breaker is able to interrupt before breaking is 10kA
-  Quickly identify tripped breakers with our Visi-Trip indicator
-  Compatible with QO electrical panels and CSEDs with 2 spaces

QO™

QO250C

**50A**

120/240 VAC ~ 50/60 Hz  
10,000 AIR/A nom.I

 **2** Poles  
Polos  
Pôles



-  Visi-Trip™ indicates tripped circuit
-  Qwik-Open™ technology - Overload and Short circuit protection
-  Market-leading circuit protection

Compatible products

QO 50 Amp 2 Pole  
Circuit Breaker  
MFG Model Number: QO250CP



Compatible with Square D  
QO electrical panels, CSED  
with 2 spaces



HLO1CP



QO1HPLCP

