

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Interruptor termomagnético mini Square D de 1 polo, 30A, 10kA, 120/240V, atornillable

QOB130

### Principal

|                       |                                     |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Product               | Interruptor automático en miniatura |
| Range                 | QOD                                 |
| Current Rating        | 30 A                                |
| Voltage Rating        | 120 V CA<br>120 V CA                |
| Mounting Type         | Bolt-on (**)                        |
| Number of Poles       | 1P                                  |
| Circuit Breaker Type  | Standard (**)                       |
| Ratings               | HACR rated (**)                     |
| Electrical Connection | Pressure plate (**)                 |

### Opcionales

|                        |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| Interrupt Rating       | 10 kA 120 V CA<br>10 kA 120 V CA |
| Number of Panel Spaces | 1                                |
| Wire Size              | AWG 14...AWG 8 cobre o aluminio  |
| Tightening Torque      | 4 N.m                            |
| Height                 | 76 mm                            |
| Width                  | 19 mm                            |
| Depth                  | 74 mm                            |
| peso del producto      | 0.113 kg                         |

### Ambiente

|                |                          |
|----------------|--------------------------|
| Certifications | Registrado por UL<br>CSA |
| Ambient Rating | 40 °C                    |

### Unidades embalaje

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Tipo de unidad de paquete 1   | PCE      |
| Número de unidades en empaque | 1        |
| Paquete 1 Altura              | 8.382 cm |
| Paquete 1 Ancho               | 1.778 cm |
| Paquete 1 Longitud            | 8.382 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>Peso del empaque (Lbs)</b>             | 113.398 g |
| <b>Tipo de unidad de paquete 2</b>        | BB1       |
| <b>Número de unidades en el paquete 2</b> | 10        |
| <b>Paquete 2 Altura</b>                   | 8.636 cm  |
| <b>Paquete 2 Ancho</b>                    | 10.160 cm |
| <b>Paquete 2 Longitud</b>                 | 20.066 cm |
| <b>Paquete 2 Peso</b>                     | 1.270 kg  |
| <b>Tipo de unidad de paquete 3</b>        | CAR       |
| <b>Número de unidades en el paquete 3</b> | 100       |
| <b>Paquete 3 Altura</b>                   | 21.590 cm |
| <b>Paquete 3 Ancho</b>                    | 19.812 cm |
| <b>Paquete 3 Longitud</b>                 | 43.942 cm |
| <b>Paquete 3 Peso</b>                     | 12.905 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

Ciclo de vida total Huella de carbono 18

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje No

Packaging without single use plastic Sí

[Directiva RoHS de la UE](#) Conforme

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

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Estado libre de halógenos Producto sin halógenos

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

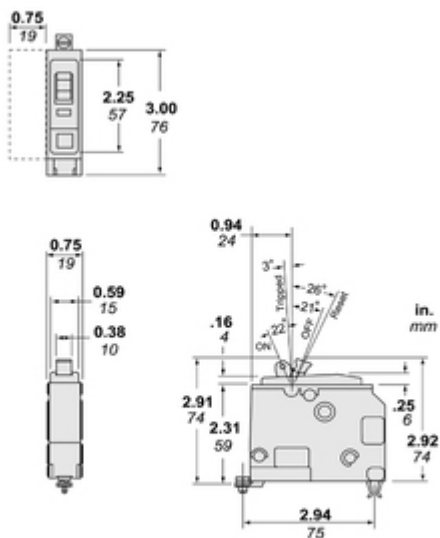
Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución NA

## 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 30A



Protects against overloads and short-circuits



Product characteristics conformity is certified by the Underwriters Laboratories (UL)



The current capacity that this circuit breaker is able to interrupt before breaking is 10kA



Bolt-On Type with Visi-Trip Indicator to quickly identify trips



Compatible with QO electrical panels and CSEDs with 1 spaces

**QO™**  
**QOB130**  
**30A**  
120/240 VAC ~ 50/60Hz  
10,000 AIR/A nom.I

 **1** Pole  
Polo  
Pôle

 Bolt-On  
Atornillado  
Boulonné



Compatible products

QO 30 Amp Single Pole Bolt On Circuit Breaker  
MFG Model Number: QOB130CP



Compatible with Square D NQ or NQOD panelboards; Requires 1 space



HLO1CP



QO1HPLCP

