

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## interruptor MINIATURA 60A

QO260VH

### Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	60 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	22 kA 120 V CA 22 kA 120 V CA
Number of Panel Spaces	2
Wire Size	AWG 8...AWG 2 cobre o aluminio
Tightening Torque	5.6 N.m
Height	79 mm
Width	38 mm
Depth	74 mm
peso del producto	0.318 kg

### Ambiente

Certifications	Registrado por UL CSA
Ambient Rating	40 °C

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3.81 cm
Paquete 1 Ancho	7.925 cm
Paquete 1 Longitud	7.391 cm
Peso del empaque (Lbs)	318.0 g

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>Tipo de unidad de paquete 2</b>	CAR
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	51
<b>Paquete 2 Altura</b>	10.16 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	34.29 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	52.07 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	16.208 kg

---

## **Garantía contractual**

---

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

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	19 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	17 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	Af42fb01-813d-40c0-ae28-b8b3299dbc99
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>
Estado libre de halógenos	Producto sin halógenos

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA



Image of product / Alternate images

Alternative

---

**Compatible products**

QO 35 Amp 2 Pole  
Circuit Breaker  
MFG Model Number: QO235CP

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

HLO1CP

QO1HPLCP

The graphic features a green background with a white chevron pattern. It displays a black QO 35 Amp 2 Pole Circuit Breaker. Below the breaker, there are images of compatible components: a red arrow icon, a terminal block (HLO1CP), and a terminal block (QO1HPLCP). A red arrow icon points to the right, and a white circle with three red dots is also present.