

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Mini interruptor, QO, 60 A, 2 polos, 120/240 V CA, 10 kA, enchufable, 6 mA de falla a tierra A, cable flexible

QO260GFI

Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	60 A
Voltage Rating	240 V CA
Mounting Type	Conexión
Number of Poles	2P
Circuit Breaker Type	Ground fault protecting ((*)) clase A 6 mA
Ratings	Not rated ((*))
Electrical Connection	Pressure plate ((*))

Opcionales

Interrupt Rating	10 kA 240 V CA
Number of Panel Spaces	2
Wire Size	AWG 12...AWG 4 aluminio AWG 14...AWG 6 cobre
Tightening Torque	5 N.m 4.6 N.m 4...20 mm ² AWG 12...AWG 4
Height	105 mm
Width	38 mm
Depth	74 mm
peso del producto	0.445 kg

Ambiente

Certifications	Registrado por UL CSA
Ambient Rating	40 °C

General

Made in locally	Hecho en México
-----------------	-----------------

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	5.588 cm

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

Paquete 1 Ancho	8.890 cm
Paquete 1 Longitud	13.462 cm
Peso del empaque (Lbs)	430.912 g

Garantía contractual

Garantía (en meses)	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	41 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 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]	37 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)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

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

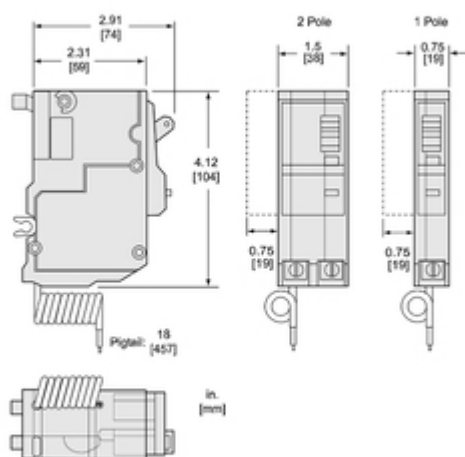
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	0
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Wiring diagram

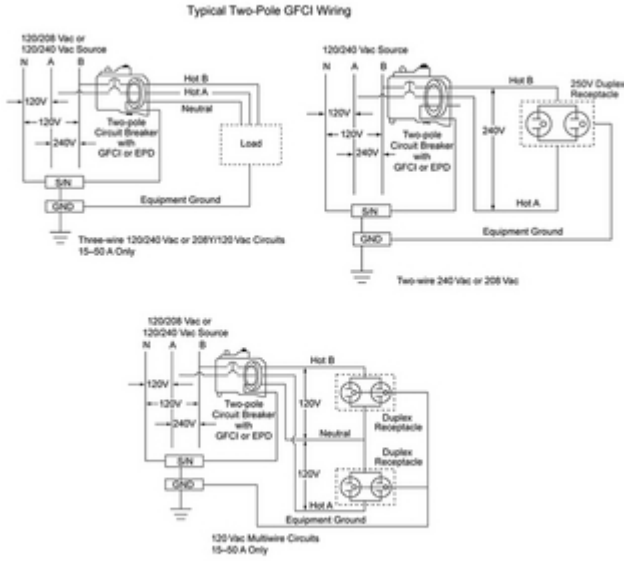


Image of product / Alternate images

Alternative

Technical Benefits GFCI Circuit Breaker



Protects against overloads and short-circuits



Compatible with QO electrical panels and CSEDs with 2 spaces



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



Protection from overload, short-circuit, and Class A Ground Fault



Quickly identify tripped breakers with our Visi-Trip indicator



