

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor termomagnético mini Square D de 2 polos, 15A, 10kA, 120/240V, enchufable

QO215

Principal

| | |
|-----------------------|-------------------------------------|
| Product | Interruptor automático en miniatura |
| Range | QOD |
| Current Rating | 15 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 | Pressure plate (**) |

Opcionales

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| Interrupt Rating | 10 kA 120 V CA 10 kA 120 V CA |
| Number of Panel Spaces | 2 |
| Wire Size | AWG 14...AWG 8 cobre o aluminio |
| Tightening Torque | 4 N.m |
| Height | 79 mm |
| Width | 38 mm |
| Depth | 74 mm |
| peso del producto | 0.272 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 | 3.81 cm |
| Paquete 1 Ancho | 7.62 cm |
| Paquete 1 Longitud | 8.382 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 Peso | 244.94 g |
| Tipo de unidad de paquete 2 | BB1 |
| Número de unidades en el paquete 2 | 5 |
| Paquete 2 Altura | 8.382 cm |
| Paquete 2 Ancho | 6.858 cm |
| Paquete 2 Longitud | 19.558 cm |
| Paquete 2 Peso | 1.234 kg |
| Tipo de unidad de paquete 3 | CAR |
| Número de unidades en el paquete 3 | 50 |
| Paquete 3 Altura | 21.336 cm |
| Paquete 3 Ancho | 18.796 cm |
| Paquete 3 Longitud | 44.45 cm |
| Paquete 3 Peso | 12.723 kg |

Garantía contractual

| | |
|----------------------------|-----------|
| Periodo de garantía | 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.

[Cómo le ayuda esta información >](#)

Huella ambiental

| | |
|--------------------------------|----|
| Huella de carbono (kg CO2 eq.) | 19 |
|--------------------------------|----|

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 |
|------------------|--------------------------------------|

| | |
|-----------------------|--|
| China RoHS Regulation | Declaración RoHS China |
|-----------------------|--|

Use Again

Reempaquetar y refabricar

| | |
|------------------------|--|
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
|------------------------|--|

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Rendimiento del contenido halógeno | Producto sin halógenos |
|------------------------------------|------------------------|

Devolución

No

Technical Illustration

Dimensions

Image of product / Alternate images

Alternative

Technical Benefits
Thermal Magnetic Breaker



-  Miniature circuit breaker rated at 15A
-  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™

QO215C

15A

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 15 Amp 2 Pole
Circuit Breaker
MFG Model Number: QO215CP



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



HLO1CP



QO1HPLCP

