

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor termomagnético mini Square D de 2 polos, 20A, 10kA, 120/240V, enchufable

QO220

Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	20 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	76 mm
Width	38 mm
Depth	74 mm
peso del producto	0.227 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	8.382 cm
Paquete 1 Longitud	7.62 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	227 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	5
Paquete 2 Altura	8.89 cm
Paquete 2 Ancho	6.858 cm
Paquete 2 Longitud	20.32 cm
Paquete 2 Peso	1.247 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	18.542 cm
Paquete 3 Longitud	43.942 cm
Paquete 3 Peso	12.701 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.

[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

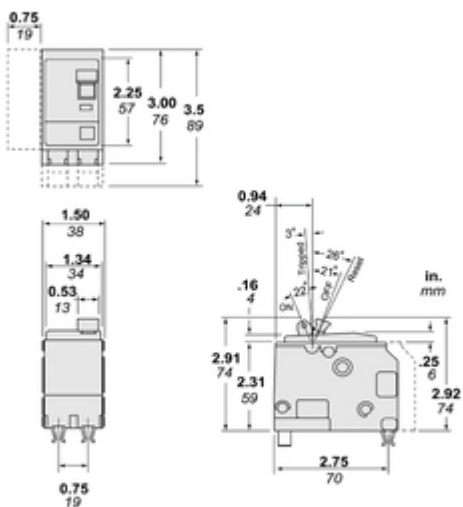
Reempaquetar y refabricar

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 20A
-  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™

QO220C

20A

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 20 Amp 2 Pole
Circuit Breaker
MFG Model Number: QO220CP



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



HLO1CP



QO1HPLCP

