

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor termomagnético mini Square D de 1 polo, 20A, 10kA, 120/240V, enchufable

QO120

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	1P
Circuit Breaker Type	Standard (**)
Ratings	HACR and Switching Duty rated
Electrical Connection	Pressure plate (**)

Opcionales

Interrupt Rating	10 kA 120 V CA 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 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	1.778 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	122.47 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8.128 cm
Paquete 2 Ancho	8.636 cm
Paquete 2 Longitud	19.558 cm
Paquete 2 Peso	1.279 kg
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	17.272 cm
Paquete 3 Ancho	20.574 cm
Paquete 3 Longitud	43.688 cm
Paquete 3 Peso	13.018 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.)

22

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

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 1 space

QO™
QO120
20A
120/240 VAC ~ 50/60Hz
10,000 AIR/A nom.I

 **1 Pole**
Polo
Pôle

 **Plug-On**
Enchufable
Enfichable

