

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor termomagnético mini Square D de 1 polo, 30A, 10kA, 120/240V, enchufable

QO130

Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	30 A
Voltage Rating	120 V CA 120 V CA
Mounting Type	Conexión
Number of Poles	1P
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	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	0.136 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	7.62 cm
Paquete 1 Ancho	1.778 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	8.382 cm
Paquete 2 Ancho	1.778 cm
Paquete 2 Longitud	19.558 cm
Paquete 2 Peso	1.256 kg
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	20.828 cm
Paquete 3 Ancho	17.78 cm
Paquete 3 Longitud	43.942 cm
Paquete 3 Peso	12.814 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.)	18
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 30A

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

Compatible products

QO 30 Amp Single Pole Circuit Breaker
MFG Model Number: QO130CP



Compatible with Square D QO electrical panels, CSED with 1 Space

HLO1CP

QOHTCP