

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor termomagnético mini Square D de 2 polos, 100A, 10kA, 120/240V, enchufable

QO2100

Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	100 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	Box lugs (**)

Opcionales

Interrupt Rating	10 kA 120 V CA 10 kA 120 V CA
Number of Panel Spaces	2
Wire Size	AWG 4...AWG 2/0 cobre o aluminio
Tightening Torque	5.6 N.m
Height	89 mm
Width	38 mm
Depth	74 mm
peso del producto	0.230 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	8.38 cm
Paquete 1 Ancho	4.06 cm
Paquete 1 Longitud	9.65 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	322.06 g
Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	51
Paquete 2 Altura	11.176 cm
Paquete 2 Ancho	35.56 cm
Paquete 2 Longitud	53.086 cm
Paquete 2 Peso	16.71 kg
Tipo de unidad de paquete 3	PAL
Número de unidades en el paquete 3	2142
Paquete 3 Altura	81.28 cm
Paquete 3 Ancho	106.68 cm
Paquete 3 Longitud	106.68 cm
Paquete 3 Peso	710.325 kg

Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
----------------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs [Sí](#)

✓ Producto Libre De Halógenos

Certificaciones y normas

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue [Conforme](#)
[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China [Declaración RoHS China](#)

Perfil De Circularidad [No se necesitan operaciones de reciclaje específicas](#)

Technical Illustration

Dimensions

Image of product / Alternate images

Alternative

Technical Benefits
Thermal Magnetic Breaker



Miniature circuit breaker rated at 100A



Protects against overloads and short-circuits



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



Quickly identify tripped breakers with our Visi-Trip indicator



Compatible with QO electrical panels and CSEDs with 2 spaces

QO™

QO2100C

100A

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 100 Amp 2 Pole
Circuit Breaker
MFG Model Number: QO2100CP



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



HLO1CP PK2MBCP

The image shows a black QO 100 Amp 2 Pole Circuit Breaker. Below it, there are two sets of accessories: HLO1CP (a black handle and a black mounting bracket) and PK2MBCP (a yellow mounting bracket and a screw). A red arrow icon points to the compatibility text, and a white circle with three red dots is also present.