

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

QOB130

Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	30 A
Voltage Rating	120 V CA 120 V CA
Mounting Type	Bolt-on (**)
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	0.113 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	8.382 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	113.398 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	10
Paquete 2 Altura	8.636 cm
Paquete 2 Ancho	10.160 cm
Paquete 2 Longitud	20.066 cm
Paquete 2 Peso	1.270 kg
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	100
Paquete 3 Altura	21.590 cm
Paquete 3 Ancho	19.812 cm
Paquete 3 Longitud	43.942 cm
Paquete 3 Peso	12.905 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