

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interruptor termomagnético mini Square D de 3 polos, 20A, 10kA, 120/240V, enchufable

QO320

Principal

Product	Interruptor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	20 A
Voltage Rating	120 V CA 240 V CA 120 V CA
Mounting Type	Conexión
Number of Poles	3P
Circuit Breaker Type	Standard ((*))
Ratings	HACR rated ((*))
Electrical Connection	Pressure plate ((*))

Opcionales

Interrupt Rating	10 kA 120 V CA 10 kA 240 V CA 10 kA 120 V CA
Number of Panel Spaces	3
Wire Size	AWG 14...AWG 8 cobre o aluminio
Tightening Torque	4 N.m
Height	76 mm
Width	57 mm
Depth	74 mm
peso del producto	0.386 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	6.604 cm
Paquete 1 Ancho	5.588 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 Longitud	7.62 cm
Paquete 1 Peso	386.0 g
Tipo de unidad de paquete 2	BB1
Número de unidades en el paquete 2	3
Paquete 2 Altura	9.652 cm
Paquete 2 Ancho	5.588 cm
Paquete 2 Longitud	18.288 cm
Paquete 2 Peso	1.134 kg
Tipo de unidad de paquete 3	CAR
Número de unidades en el paquete 3	36
Paquete 3 Altura	9.652 cm
Paquete 3 Ancho	36.576 cm
Paquete 3 Longitud	54.864 cm
Paquete 3 Peso	1.388 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.)	20
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

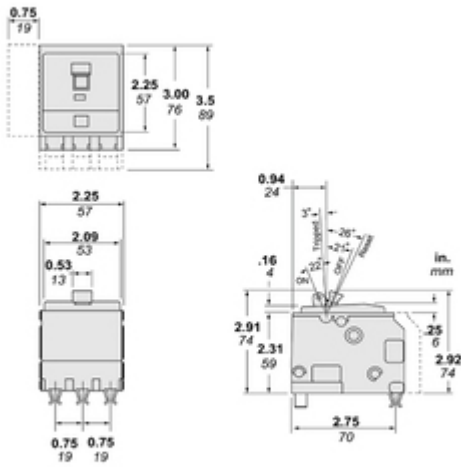
Use Again

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

