

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

SQUARE D



Mini CB, QO, 20 A, 1P, 120 V, 10 kA, enchufable, doble función, conector flexible

QO120DF

## Principal

Product	Interrupor automático en miniatura
Range	QOD
Current Rating	20 A
Voltage Rating	120 V AC
Mounting Type	Conexión
Number of Poles	1P
Circuit Breaker Type	Combination ARC-fault and ground fault
Ratings	HACR rated ((*))
Electrical Connection	Pressure plate ((*))
Connections Terminals	Coleta neutral

## Complementario

Interrupt Rating	10 kA en 120 V AC
Number of Panel Spaces	1
Wire Size	AWG 14...AWG 8 cobre o aluminio
Tightening Torque	4 N.m
Height	121 mm
Width	19 mm
Depth	74 mm
peso del producto	0,272 kg

## Entorno

Certifications	Registrado por UL CSA
Ambient Rating	40 °C

## Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	3,302 cm
Paquete 1 Ancho	10,16 cm
Paquete 1 Longitud	13,97 cm
Peso del empaque (Lbs)	272,155 g

Tipo de unidad de paquete 2	CAR
Número de unidades en el paquete 2	38
Paquete 2 Altura	9,398 cm
Paquete 2 Ancho	34,798 cm
Paquete 2 Longitud	52,832 cm
Paquete 2 Peso	10,251 kg

## Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	40 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	2 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	37 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple Con La Exención</a>
Reglamento REACH	<a href="#">La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral</a>
Sin PVC	No

### Use Longer

#### Extensión de por vida

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Nueva empaque y refabricación

Potencial de reciclado, en %	0
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Recuperación	NA

Technical Illustration

## Dimensions

---

