

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## CENTRO DE CARGA QO - 40 A - 120/240V - 10kA - NEMA 1 - EMPOTRAR

QO2F

### Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Flush cover

### Opcionales

Rated Current	40 A
Number Of Spaces	2
Max Short Circuit Current Rating	10 kA
Maximum Number Of Single Pole Circuits	2
Maximum Number Of Tandem Breakers	0
Number Of Phases	1 fase
Voltage Rating	120 V AC
Wire Size	AWG 12...AWG 10 aluminio AWG 14...AWG 10 cobre
Wiring Configuration	3-hilos

### Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1 interior
Ambient Air Temperature For Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	NOM/ANCE

### Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	5.0 cm
Paquete 1 Ancho	12.5 cm
Paquete 1 Longitud	18.5 cm
Paquete 1 Peso	0.95 kg

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

## 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 CO<sub>2</sub>.

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 >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Conforme Con Reach Sin Svhc

Sin Metales Pesados Tóxicos

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS **Sí**

## Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas