

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Centro de carga Square D de 60A, 120/240 VCA, 2 fases, 3 hilos, 2+4 polos, NEMA 1

QOX204

### Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center (**)
Cover Type	Combination flush/surface cover (**)
Provided Equipment	Load center

### Opcionales

Load Center Type	Main breaker
Rated Current	60 A
Number of Spaces	6
Max Short Circuit Current Rating	10 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	2 4
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	2 fases
Voltage Rating	120 V AC
Wire Size	AWG 14...AWG 2 aluminio/cobre
Busbar Material	Tin plated copper (**): embarrado eléctrico
Enclosure Material	Acero laminado
Surface Finish	Baked enamel blanco
Height	120 mm
Width	240 mm
Depth	308 mm
peso del producto	2.12 kg

### Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1 envolvente 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 empaque	1

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.

---

<b>Paquete 1 Altura</b>	12.0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	24.0 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	30.5 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	2.12 kg

---

## **Garantía contractual**

---

<b>Garantía (en meses)</b>	18
----------------------------	----

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

Ciclo de vida total Huella de carbono	14 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.7 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]	4 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 cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí
Directiva RoHS de la UE	<a href="#">Cumple</a>
Reglamento REACH	<a href="#">Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral</a>
Sin PVC	No

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

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

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA