

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga Square D de 100A,  
2 fases, 6 polos, NEMA1, de  
sobreponer

QOD6S

## Principal

Marketing Trade Name	QOU
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Surface cover
Provided Equipment	Load center

## Opcionales

Rated Current	100 A
Number of Spaces	6
Max Short Circuit Current Rating	10 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	6
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 gris
Height	85 mm
Width	185 mm
Depth	205 mm
peso del producto	1.475 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
Paquete 1 Altura	8.5 cm

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 Ancho</b>	18.5 cm
------------------------	---------

---

<b>Paquete 1 Longitud</b>	20.5 cm
---------------------------	---------

---

<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	1.475 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	7 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	6 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.5 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]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.1 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	Sí

### 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