

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

QOD6F

## Principal

Marketing Trade Name	QOU
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Flush cover 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	480 mm
Width	345 mm
Depth	230 mm
Peso Del Producto	1.375 kg

## 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

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.

Paquete 1 Altura	48 cm
Paquete 1 Ancho	34.5 cm
Paquete 1 Longitud	23 cm
Paquete 1 Peso	1.375 kg

## Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

## 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 >](#)



RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS [Sí](#)

## Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De RoHS China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas