

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## Centro de carga de zapatas Square D de 100A, 1 fase, 6 polos, NEMA1, para empotrar

QO612L100F

### Principal

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

### Opcionales

Tightening Torque	Mandril 50 lb.in AWG 8 aluminio/cobre Mandril 50 lb.in AWG 6...AWG 1/0 aluminio/cobre
Load Center Type	Fixed Mains (lugs)
Rated Current	100 A
Number of Spaces	6
Max Short Circuit Current Rating	10 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	12
Maximum Number of Tandem Breakers	6
Number of Phases	1 fase 3 cables
Voltage Rating	120 V AC
Wire Size	AWG 8...AWG 1 aluminio/cobre
Ground Bar	Grounding bar (ordered separately)
Electrical Connection	Lugs ((*))
Busbar Material	Tin plated aluminium ((*)): embarrado eléctrico
Enclosure Material	Chapa de acero soldado
Surface Finish	Baked enamel gris
Box Number	4
Height	319 mm
Width	226 mm

### Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1 envolvente interior
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	Registrado por UL

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

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>Número de unidades en el paquete 1</b>	1
<b>Paquete 1 Altura</b>	10.922 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	26.924 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	36.322 cm
<b>Paquete 1 Peso</b>	3.565 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	PAL
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	78
<b>Paquete 2 Altura</b>	86.360 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	101.600 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	121.920 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	286.670 kg

## Garantía contractual

<b>Periodo de garantía</b>	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 >](#)



Transparencia RoHS/REACH

## Desempeño basándose en el bienestar

Mercury Free

Rohs Exemption Information Si

## 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

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Technical Illustration

**Dimensions**

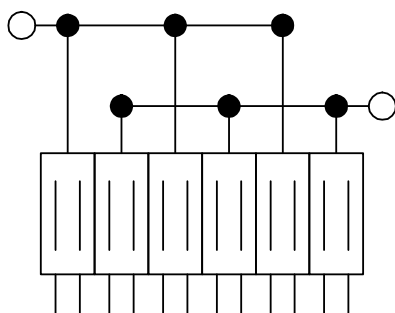
---

Technical Illustration

Wiring diagram

---

S/N



QO612L100F  
QO612L100S  
QO612L100DF  
QO612L100DS  
QO612L100DFCU  
QO612L100DSCU