

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Frente para centro de carga monofásico o trifásico Square D de 16 espacios, empotrado, gris

QOC16UF

## Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Placa de relleno del centro de carga

## Opcionales

Cover Type	Flush cover
Product Compatibility	Para conector jack
Surface Finish	Baked enamel gris
Number of Spaces	16
Height	485.65 mm
Width	392.18 mm
Depth	17.8 mm
Tightening Torque	Tapa 2.3 N.m

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	3.810 cm
Paquete 1 Ancho	39.878 cm
Paquete 1 Longitud	49.784 cm
Paquete 1 Peso	3.184 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	162
Paquete 2 Altura	101.600 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	121.920 cm
Paquete 2 Peso	508.930 kg

## Garantía contractual

Periodo de garantía	18 months
---------------------	-----------

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. 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

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS Sí

## Certificaciones y normas

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

Directiva RoHS Ue Compatible con las excepciones

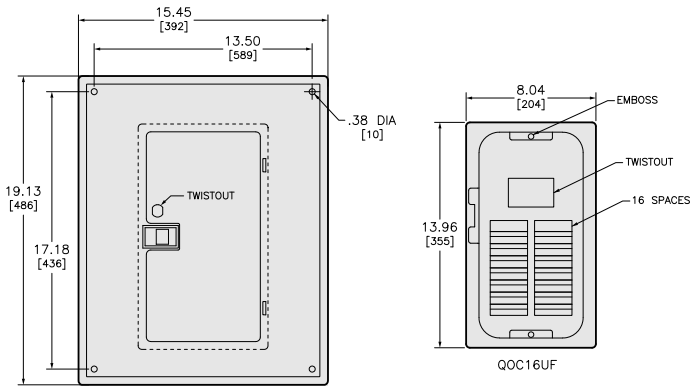
Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

## Technical Illustration

### Dimensions

---



ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE.