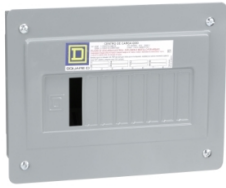


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga Square D de 100A,
2 fases, 8 polos, NEMA1, de
empotrar

QOD8F

Principal

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

Opcionales

Rated Current	100 A
Number of Spaces	8
Max Short Circuit Current Rating	10 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	8
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	230 mm
Width	9 mm
Depth	480 mm
peso del producto	1.84 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	23 cm

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.

Paquete 1 Ancho	0.9 cm
Paquete 1 Longitud	48 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.84 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	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	9 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	8 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.6 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