

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga de zapatas Square D de 100A, 1 fase, 8 polos, NEMA1, para sobreponer

QO816L100S

Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Surface 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	8
Max Short Circuit Current Rating	10 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	16
Maximum Number of Tandem Breakers	8
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.
Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	10.9 cm
Paquete 1 Ancho	27.4 cm
Paquete 1 Longitud	36.3 cm
Paquete 1 Peso	3.53 kg

Garantía contractual

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

Environmental Data

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

Huella de carbono (kg CO2 eq.)

17

Información medioambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje

No

Embalaje sin plástico

No

Directiva RoHS de la UE

Cumple con las exenciones

China RoHS Regulation

[Declaración RoHS China](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución

No