

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga de zapatas Square D de 200A, 3 fases, 30 polos, 30 circuitos NEMA1, con barra a tierra

Q0330L200G

Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))
Cover Type	Order separately

Opcionales

Tightening Torque	Mandril 250 lb.in AWG 4...250 kcmil aluminio/cobre Tapa 20 lb.in
Load Center Type	Fixed Mains (lugs)
Rated Current	200 A
Number of Spaces	30
Max Short Circuit Current Rating	65 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	30
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	3 fases 4 cables 3 fases 3 cables
Voltage Rating	208/240 V AC 240/120 V HLD AC 242 V AC
Wire Size	AWG 6...250 kcmil aluminio/cobre
Ground Bar	Grounding bar included (not installed) ((*))
Electrical Connection	Lugs ((*))
Busbar Material	Tin plated copper ((*)): embarrado eléctrico
Enclosure Material	Chapa de acero soldado
Surface Finish	Baked enamel gris
Box Number	9
Height	758 mm
Width	362 mm
Depth	97 mm
peso del producto	7.91 kg

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1 envolvente interior
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C

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.

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	78.740 cm
Paquete 1 Ancho	10.668 cm
Paquete 1 Longitud	37.084 cm
Paquete 1 Peso	7.915 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	27
Paquete 2 Altura	106.680 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	121.920 cm
Paquete 2 Peso	216.363 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.)	61
--------------------------------	----

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	Bajo investigación
-------------------------	--------------------

Regulación REACH	Declaración de REACH
------------------	--------------------------------------

Use Again

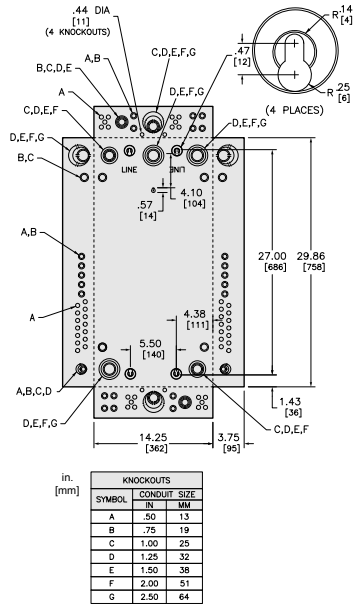
Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
------------------------	--

Devolución	No
------------	----

Technical Illustration

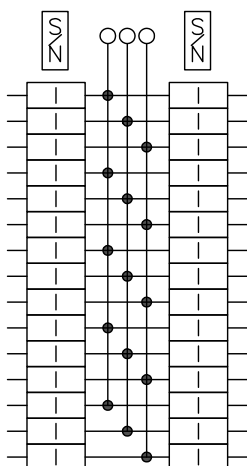
Dimensions



ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE.
ALSO REFER TO TECHNICAL DRAWINGS AND DOCUMENTATION.

Technical Illustration

Wiring diagram



QO330L200G

Image of product / Alternate images

Alternative

