

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga de zapatas principales Square D de 70A, 1 fase, 2 polos, NEMA 3R

QO24L70RB

Principal

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

Opcionales

Tightening Torque	Mandril 35 lb.in AWG 14...AWG 10 aluminio/cobre Mandril 45 lb.in AWG 3 aluminio/cobre Mandril 40 lb.in AWG 8...AWG 4 aluminio/cobre Mandril 35 lb.in AWG 12...AWG10 aluminio/cobre
Load Center Type	Fixed Mains (lugs)
Rated Current	70 A
Number of Spaces	2
Max Short Circuit Current Rating	65 kA
Maximum Number of Single Pole Circuits	4
Maximum Number of Tandem Breakers	2
Number of Phases	1 fase 3 cables
Voltage Rating	120 V AC
Wire Size	AWG 12...AWG 3 aluminio AWG 14...AWG 4 cobre
Ground Bar	Grounding bar (ordered separately)
Electrical Connection	Lugs ((*))
Busbar Material	Tin plated aluminium ((*)): embarrado eléctrico
Enclosure Material	Welded galvanized steel
Surface Finish	Baked enamel gris
Box Number	1R
Height	238 mm
Width	124 mm

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 3R envolvente resistente a las inclemencias del tiempo
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Product Certifications	Registrado por UL

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	12.192 cm
Paquete 1 Ancho	15.240 cm
Paquete 1 Longitud	27.940 cm
Paquete 1 Peso	2.295 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	213
Paquete 2 Altura	95.250 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	121.920 cm
Paquete 2 Peso	483.075 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.)

15

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