

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga de zapatas Square D de 100A, 3 fases, 3 polos, NEMA 3R, barra de neutro

QO3100BNRB

Principal

Product Type	Cofret
Range of Product	QOD
Load Center Type	Main lugs

Opcionales

Current Rating	100 A
Interrupt Rating	22 kA
Number of Spaces	3
Maximum Number of Tandem Breakers	0
Number of Phases	3 fases
Enclosure Rating	NEMA 3R exterior
Breaker Compatibility	Interruptor automático QO 3P
Product Certifications	Registrado por UL CSA
Electrical Connection	Lugs (**)
Surface Finish	Baked enamel gris
Busbar Material	Tin plated copper (**)
Ambient Air Temperature for Operation	-5 °C 40 °C
Tightening Torque	35 lb.in AWG 14...AWG 10 cobre 35 lb.in AWG 12...AWG 10 aluminio Mandril 40 lb.in AWG 8...AWG 4 aluminio/cobre Mandril 50 lb.in AWG 3...AWG 2 aluminio/cobre Mandril 35 lb.in AWG 14...AWG 10 cobre Mandril 35 lb.in AWG 12...AWG 10 aluminio
Box Number	10R
Cover Type	Surface cover
Ground Bar	Grounding bar (ordered separately)
Enclosure Material	Welded galvanized steel
Enclosure Type	Envolvente
Height	335 mm
Width	176 mm
Depth	104.65 mm

Unidades embalaje

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.

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	12.7 cm
Paquete 1 Ancho	20.6 cm
Paquete 1 Longitud	36.8 cm
Paquete 1 Peso	3.67 kg

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.) 28

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

Regulación REACH [Declaración de REACH](#)

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución No