

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga de zapatas Square D de 125A, 3 fases, 12 polos, NEMA 3R, con barra a tierra

QO312L125GRB

Principal

Marketing Trade Name	QOD
Product Type	Load Center ((*))
Enclosure Type	Envolvente resistente a las inclemencias del tiempo
Cover Type	Surface cover

Opcionales

Tightening Torque	Mandril 50 lb.in AWG 6...AWG 2/0 aluminio/cobre
Load Center Type	Fixed Mains (lugs)
Rated Current	125 A
Number Of Spaces	12
Max Short Circuit Current Rating	65 kA
Maximum Number Of Single Pole Circuits	12
Maximum Number Of Tandem Breakers	0
Number Of Phases	3 fases
Voltage Rating	208/240 V AC 240/120 V HLD AC 242 V AC
Wire Size	AWG 6...AWG 2/0 aluminio/cobre
Ground Bar	Grounding bar included (not installed) ((*))
Electrical Connection	Lugs ((*))
Wiring Configuration	4 cables 3-hilos
Busbar Material	Tin plated copper ((*)): embarrado eléctrico
Enclosure Material	Welded galvanized steel
Surface Finish	Baked enamel gris
Box Number	3R
Height	481 mm
Width	375 mm

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 3R exterior
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	52.324 cm
Paquete 1 Ancho	12.446 cm
Paquete 1 Longitud	39.878 cm
Paquete 1 Peso	9.761 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	PAL
Número De Unidades En El Paquete 2	39
Paquete 2 Altura	101.6 cm
Paquete 2 Ancho	101.6 cm
Paquete 2 Longitud	121.92 cm
Paquete 2 Peso	381.017 kg

Garantía contractual

Periodo De Garantía	18 months
---------------------	-----------

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Conforme

[Declaración RoHS UE](#)

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Declaración proactiva de RoHS China (fuera del alcance legal de RoHS China)

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas