

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro carga Square D de 125A, 1 fase, 12 polos, 12 circuitos NEMA 1, barra tierra y enchufe neutro

QO112L125PG

Principal

| | |
|----------------------|-------------------|
| Marketing Trade Name | QOD |
| Product Type | Load Center ((*)) |
| Provided Equipment | Grounding bar |

Opcionales

| | |
|--|--|
| Tightening Torque | Tapa 20 lb.in |
| Load Center Type | PoN Convertible Mains (lugs) |
| Rated Current | 125 A |
| Number of Spaces | 12 |
| Max Short Circuit Current Rating | 65 kA |
| Maximum Number of Single Pole Circuits | 24 |
| Maximum Number of Tandem Breakers | 12 |
| Number of Phases | 1 fase 3 cables |
| Ground Bar | Grounding bar included (not installed) ((*)) |
| Box Number | 6 |
| Height | 455 mm |
| Width | 362 mm |
| Depth | 95 mm |
| peso del producto | 4.720 kg |

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 |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 10.16 cm |
| Paquete 1 Ancho | 36.672 cm |
| Paquete 1 Longitud | 46.197 cm |

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.

Paquete 1 Peso

5.126 kg

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

Sin Mercurio

Información Sobre Exenciones De RoHS Sí

Certificaciones y normas

Reglamento Reach [Declaración de REACH](#)

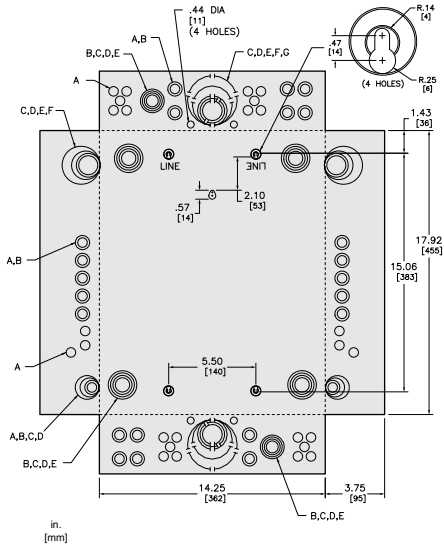
Directiva RoHS Ue Compatible con las excepciones

Comunicación Ambiental [Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Technical Illustration

Dimensions

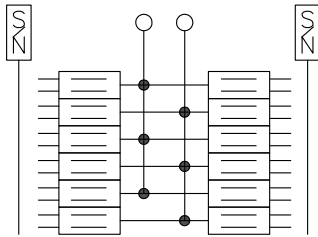


| KNOCKOUTS | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| SYMBOL | A | B | C | D | E | F | G |
| IN | .50 | .75 | 1.00 | 1.25 | 1.50 | 2.00 | 2.50 |
| MM | 13 | 19 | 25 | 32 | 38 | 51 | 64 |

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

Technical Illustration

Wiring diagram



QO112L125PG
QO112L125PGC