

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga de zapatas Square D de 125A, 3 fases, 20 polos, NEMA1, con barra a tierra

QO320L125G

Principal

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

Opcionales

| | |
|--|--|
| Tightening Torque | Mandril 50 lb.in AWG 6...AWG 2/0 aluminio/cobre Tapa 20 lb.in |
| Load Center Type | Fixed Mains (lugs) |
| Rated Current | 125 A |
| Number Of Spaces | 20 |
| Max Short Circuit Current Rating | 65 kA |
| Maximum Number Of Single Pole Circuits | 20 |
| 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 | 3-hilos 4 cables |
| Busbar Material | Tin plated copper ((*)): embarrado eléctrico |
| Enclosure Material | Chapa de acero soldado |
| Surface Finish | Baked enamel gris |
| Box Number | 7 |
| Height | 531 mm |
| Width | 362 mm |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| Enclosure Rating | NEMA 1 interior |
| 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 | 10.922 cm |
| Paquete 1 Ancho | 36.83 cm |
| Paquete 1 Longitud | 55.88 cm |
| Paquete 1 Peso | 5.806 kg |
| Tipo De Unidad De Paquete 2 | PAL |
| Número De Unidades En El Paquete 2 | 45 |
| Paquete 2 Altura | 101.6 cm |
| Paquete 2 Ancho | 101.6 cm |
| Paquete 2 Longitud | 121.92 cm |
| Paquete 2 Peso | 264.444 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

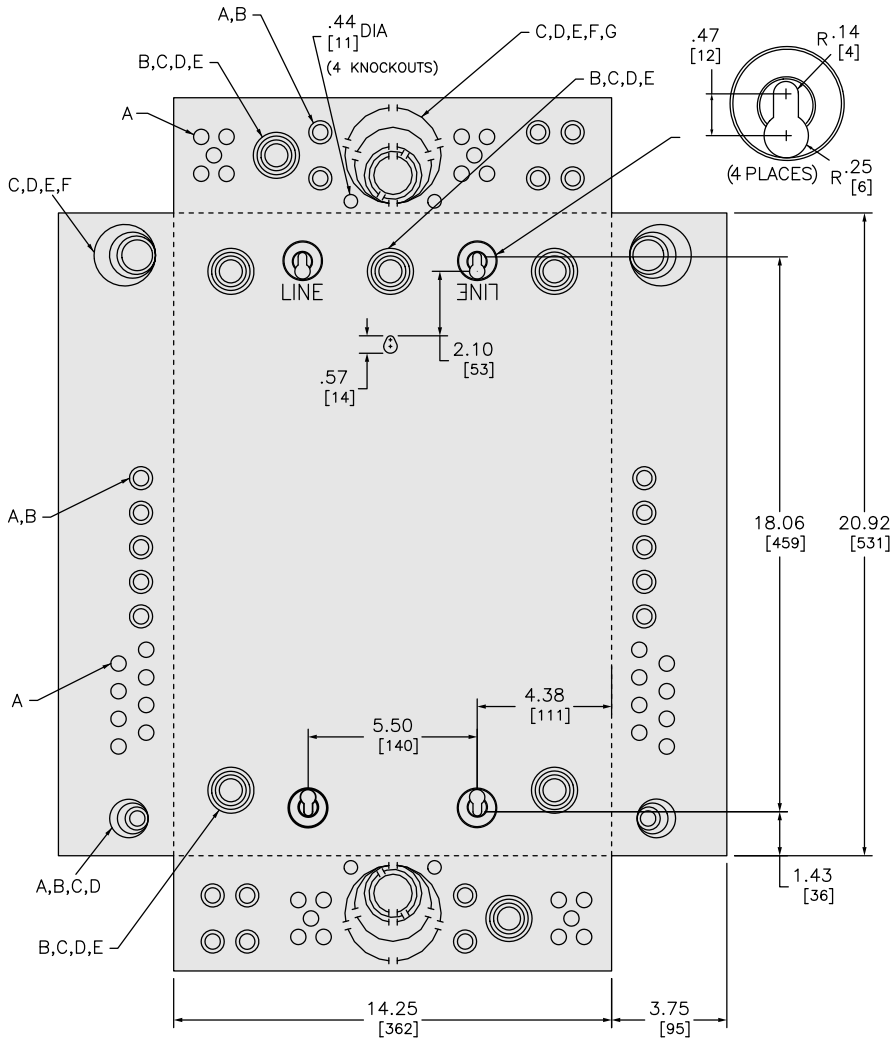
[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Technical illustration

Dimensiones

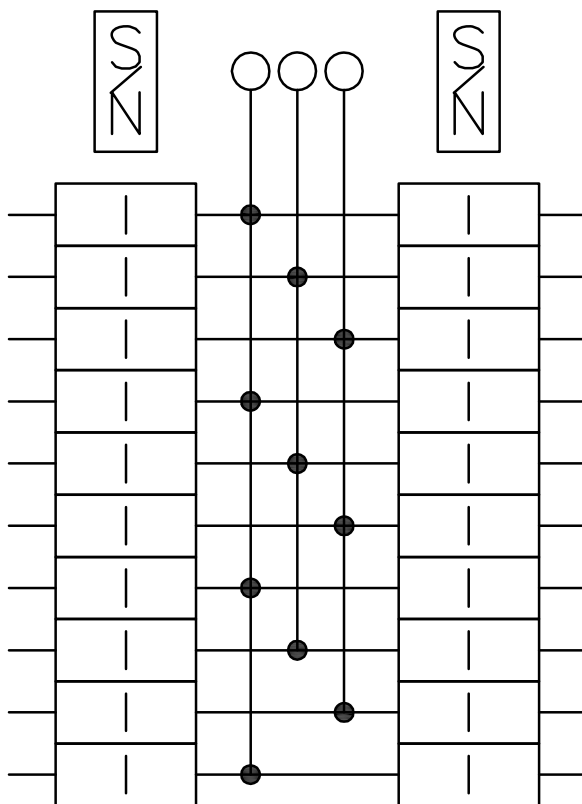


| KNOCKOUTS | | |
|-----------|--------------|----|
| SYMBOL | CONDUIT SIZE | |
| | IN | MM |
| A | .50 | 13 |
| B | .75 | 19 |
| C | 1.00 | 25 |
| D | 1.25 | 32 |
| E | 1.50 | 38 |
| F | 2.00 | 51 |
| G | 2.50 | 64 |

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

Technical illustration

Diagrama de cableado



Q0320L125G
Q0320L100GNYC