

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga Square D de 100A,  
3 fases, 3 polos, NEMA1, de  
sobreponer

QOD3S

## Principal

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Marketing Trade Name | QOU               |
| Product Type         | Load Center ((*)) |

## Opcionales

|  |          |
|--|----------|
| Maximum Number of Single Pole Circuits | 3        |
| Number of Phases                       | 3 fases  |
| Voltage Rating                         | 120 V AC |

## Ambiente

|                                       |                            |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Enclosure Rating                      | NEMA 1 envolvente interior |
| Ambient Air Temperature for Operation | -5 °C<br>40 °C             |

## Unidades embalaje

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1   | PCE     |
| Número de unidades en empaque | 1       |
| Paquete 1 Altura              | 8.5 cm  |
| Paquete 1 Ancho               | 17 cm   |
| Paquete 1 Longitud            | 19 cm   |
| Peso del empaque (Lbs)        | 1.09 kg |

## Garantía contractual

|                     |    |
|---------------------|----|
| Garantía (en meses) | 18 |
|---------------------|----|

Precio no incluye IVA.<br />Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.<br />Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

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

|   |                |
|---|----------------|
| Ciclo de vida total Huella de carbono                 | 5 kg CO2 eq.   |
| Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3] | 5 kg CO2 eq.   |
| Huella de carbono de la fase de distribución [A4]     | 0.4 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de instalación [A5]      | 0 kg CO2 eq.   |
| Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]  | 0.1 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4] | 0.1 kg CO2 eq. |

### Use Better

#### Materiales y embalaje

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Paquete con cartón de reciclaje | No   |
| Embalaje sin plástico           | Sí   |
| Directiva RoHS de la UE         | <a href="#">Cumple</a>   |
| Reglamento REACH                | <a href="#">Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral</a> |

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

|        |    |
|--------|----|
| Repare | No |
|--------|----|

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

|                        |  |
|------------------------|--|
| Perfil de circularidad | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| Devolución             | NA   |