

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Centro de carga Square D de 60A, 2 fases, 4 polos, NEMA1, de empotrar

QOD4F

Principal

| | |
|----------------------|------------------------------|
| Marketing Trade Name | QOU |
| Product Type | Load Center ((*)) |
| Cover Type | Flush cover Surface cover |
| Provided Equipment | Load center |

Opcionales

| | |
|--|--|
| Rated Current | 60 A |
| Number of Spaces | 4 |
| Max Short Circuit Current Rating | 10 kA |
| Maximum Number of Single Pole Circuits | 4 |
| Maximum Number of Tandem Breakers | 0 |
| Number of Phases | 2 fases |
| Voltage Rating | 120 V AC |
| Wire Size | AWG 14...AWG 6 aluminio/cobre |
| Busbar Material | Tin plated copper ((*)): embarrado eléctrico |
| Enclosure Material | Acero laminado |
| Surface Finish | Baked enamel gris |
| Height | 11 mm |
| Width | 28 mm |
| Depth | 480 mm |
| peso del producto | 1.2 kg |

Ambiente

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Enclosure Rating | NEMA 1 envolvente interior |
| Ambient Air Temperature for Operation | -5 °C 40 °C |
| Product Certifications | NOM/ANCE |

Unidades embalaje

| | |
|-------------------------------|--------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en empaque | 1 |
| Paquete 1 Altura | 1.1 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 Ancho | 2.8 cm |
| Paquete 1 Longitud | 48 cm |
| Peso del empaque (Lbs) | 1.2 kg |

Garantía contractual

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

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 | 6 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 | Cumple |
| Reglamento REACH | Sin sustancias extremadamente preocupantes por encima del umbral |

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 |