

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interior tablero NQ Square D de zapatas principales, 100A, 3 fases, 4 hilos, 30 polos, barra de cobre

NQ430L1C14

## Principal

|                             |                      |
|-----------------------------|----------------------|
| Product Type                | Entrelazar           |
| Panelboard Type             | Main lugs            |
| Branch Circuit Breaker Type | QOB<br>QOB-VH<br>QHB |
| Busbar Material             | Cobre                |

## Opcionales

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Número de espacios             | 30   |
| Enclosure Nominal Height       | 812.8 mm   |
| Enclosure Nominal Width        | 355.6 mm   |
| Enclosure Nominal Depth        | 146.05 mm NEMA 1   |
| [In] corriente nominal         | 100 A  |
| corriente interrumpida nominal | 10 kA<br>22 kA<br>65 kA  |
| Number of Phases               | 3 fases 4 cables   |
| Voltage Rating                 | 240 V CA<br>48 V DC  |
| conexiones - terminales        | Terminal línea a línea AWG 6...AWG 2/0 aluminio<br>Terminal neutro AWG 6...AWG 2/0 aluminio  |
| par de apriete                 | 4.52...5.65 N.m 13.30...67.43 mm <sup>2</sup> AWG 6...AWG 2/0<br>11.3 N.m 13.30...67.43 mm <sup>2</sup> AWG 6...AWG 2/0<br>31.07 N.m 13.30...177.3 mm <sup>2</sup> AWG 6...350 kcmil<br>31.07 N.m 13.30...126.7 mm <sup>2</sup> AWG 6...250 kcmil<br>31.07 N.m 107.2...152 mm <sup>2</sup> AWG 4...300 kcmil |
| altura                         | 1016 mm  |
| anchura                        | 219.20 mm  |

## Ambiente

|        |           |
|--------|-----------|
| normas | CSA<br>UL |
|--------|-----------|

## Unidades embalaje

|                               |         |
|-------------------------------|---------|
| Tipo de unidad de paquete 1   | PCE     |
| Número de unidades en empaque | 1       |
| Paquete 1 Altura              | 15.4 cm |
| Paquete 1 Ancho               | 34.6 cm |

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.

---

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Paquete 1 Longitud | 79.37 cm |
|--------------------|----------|

---

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Peso del empaque (Lbs) | 8.165 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                 | 121 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3] | 55 kg CO2 eq.  |
| Huella de carbono de la fase de distribución [A4]     | 2 kg CO2 eq.   |
| Huella de carbono de la fase de instalación [A5]      | 0.1 kg CO2 eq. |
| Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]  | 45 kg CO2 eq.  |
| Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4] | 19 kg CO2 eq.  |

### Use Better

#### Materiales y embalaje

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| Paquete con cartón de reciclaje         | No                                   |
| Embalaje sin plástico                   | No                                   |
| <a href="#">Directiva RoHS de la UE</a> | Conforme                             |
| Regulación REACH                        | <a href="#">Declaración de REACH</a> |

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

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

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Potencial de reciclado, en % | 91   |
| Perfil de circularidad       | No se necesitan operaciones de reciclaje específicas |
| Devolución                   | NA   |