

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interior tablero NQ Square D de zapatas principales, 400A, 3 fases, 4 hilos, 30 polos, barra de cobre

NQ430L4C

## Principal

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

## Opcionales

Número de espacios	30
Enclosure Nominal Height	1270 mm
Enclosure Nominal Width	508 mm
Enclosure Nominal Depth	146.05 mm NEMA 1 165.1 mm NEMA 3R/12
[In] corriente nominal	400 A
corriente interrumpida nominal	10 kA 22 kA 65 kA
Number of Phases	3 fases 4 cables
Voltage Rating	240 V CA 48 V DC
conexiones - terminales	Terminal línea a línea AWG 1/0 ... 750 kcmil aluminio Terminal neutro AWG 1/0 ... 750 kcmil aluminio
par de apriete	31.07...33.90 N.m 53.48...380 mm <sup>2</sup> AWG 1/0 ... 750 kcmil 31.07...33.90 N.m 53.48...177.3 mm <sup>2</sup> AWG 1/0 ... 350 kcmil 62.14 N.m 53.48...380 mm <sup>2</sup> AWG 1/0 ... 750 kcmil 62.14 N.m 53.48...152 mm <sup>2</sup> AWG 1/0...300 kcmil 42.37 N.m 53.48...380 mm <sup>2</sup> AWG 1/0 ... 750 kcmil 42.37 N.m 53.48...152 mm <sup>2</sup> AWG 1/0...300 kcmil
altura	1143 mm
anchura	265.18 mm
peso del producto	11.05 kg

## Ambiente

normas	UL CSA
--------	-----------

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1

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.

<b>Paquete 1 Altura</b>	16.0 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	36.1 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	127.0 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	11.75 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	PAL
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	6
<b>Paquete 2 Altura</b>	101.6 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	106.68 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	152.4 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	70.5 kg

## Garantía contractual

<b>Garantía (en meses)</b>	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	154 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	79 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.2 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]	27 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