

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interior tablero NQ Square D de zapatas principales, 100A, 3 fases, 4 hilos, 18 polos, barra de cobre

NQ418L1C

## Principal

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

## Opcionales

Número de espacios	18
Enclosure Nominal Height	660.4 mm
Enclosure Nominal Width	508 mm
Enclosure Nominal Depth	146.05 mm NEMA 1 165.1 mm NEMA 3R/12
[In] corriente nominal	100 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 6...AWG 2/0 aluminio 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 11.3 N.m 13.30...67.43 mm <sup>2</sup> AWG 6...AWG 2/0 31.07 N.m 13.30...177.3 mm <sup>2</sup> AWG 6...350 kcmil 31.07 N.m 13.30...126.7 mm <sup>2</sup> AWG 6...250 kcmil 31.07 N.m 107.2...152 mm <sup>2</sup> AWG 4...300 kcmil
altura	685.8 mm
anchura	265.18 mm
peso del producto	5.67 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>	16.002 cm
<b>Paquete 1 Ancho</b>	35.560 cm
<b>Paquete 1 Longitud</b>	66.802 cm
<b>Peso del empaque (Lbs)</b>	6.341 kg
<b>Tipo de unidad de paquete 2</b>	PAL
<b>Número de unidades en el paquete 2</b>	24
<b>Paquete 2 Altura</b>	107.950 cm
<b>Paquete 2 Ancho</b>	101.600 cm
<b>Paquete 2 Longitud</b>	121.920 cm
<b>Paquete 2 Peso</b>	145.603 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	62 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	45 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]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	15 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