

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



NQ, interior TAB 14 IN, ZAP  
PPALES., 250 A, 3F, 4H, 30 CCT,  
Cu

NQ430L2C14

## 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	812.8 mm
Enclosure Nominal Width	355.6 mm
Enclosure Nominal Depth	146.05 mm NEMA 1
[In] corriente nominal	225 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...350 kcmil aluminio Terminal neutro AWG 6...350 kcmil 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	1143 mm
anchura	219.20 mm

## Ambiente

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

## General

Made in locally	Hecho en México
-----------------	-----------------

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
-----------------------------	-----

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.

---

Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	15.4 cm
Paquete 1 Ancho	34.6 cm
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