

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interior tablero NQ Square D de zapatas principales, 225A, 3 fases, 4 hilos, 42 polos, barra de aluminio

NQ442L2

## Principal

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

## Opcionales

Número de espacios	42
Enclosure Nominal Height	965.2 mm
Enclosure Nominal Width	508 mm
Enclosure Nominal Depth	146.05 mm NEMA 1 165.1 mm NEMA 3R/12
[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	838.20 mm
anchura	265.18 mm
peso del producto	7.79 kg

## Ambiente

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

## 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.

# 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	430 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	272 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	12 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	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]	99 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 %	1
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA