

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Interior tablero NQ Square D de zapatas principales, 225A, 1 fase, 3 hilos, 30 polos, barra de cobre

NQ30L2C

Principal

Panelboard Type	Main lugs
Tipo De Producto O Componente	Entrelazar
Branch Circuit Breaker Type	QOB QOB-VH QHB
Busbar Material	Cobre

Opcionales

Número De Espacios	30
Enclosure Nominal Height	812.80 mm
Enclosure Nominal Width	508.00 mm
Enclosure Nominal Depth	146.05 mm NEMA 1 165.10 mm NEMA 3R/5/12
[In] Corriente Nominal	225 A
Corriente Interrumpida Nominal	10 kA 22 kA 65 kA
Configuración De Cableado	3-hilos
Number Of Phases	1 fase
Voltage Rating	240 V CA 48 V DC
Par De Apriete	4.52...5.65 N.m 13.30...67.43 mm ² AWG 6...AWG 2/0 11.3 N.m 13.30...67.43 mm ² AWG 6...AWG 2/0 31.07 N.m 13.30...177.3 mm ² AWG 6...350 kcmil 31.07 N.m 13.30...126.7 mm ² AWG 6...250 kcmil 31.07 N.m 107.2...152 mm ² AWG 4...300 kcmil
Altura	685.80 mm
Anchura	265.18 mm

Ambiente

Normas	UL CSA
--------	-----------

Unidades embalaje

Tipo De Unidad De Paquete 1	PCE
Número De Unidades En El Paquete 1	1
Paquete 1 Altura	16.51 cm

Precio no incluye IVA.
 Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso.
 Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

Paquete 1 Ancho	35.56 cm
Paquete 1 Longitud	81.28 cm
Paquete 1 Peso	7.484 kg
Tipo De Unidad De Paquete 2	PAL
Número De Unidades En El Paquete 2	18
Paquete 2 Altura	101.6 cm
Paquete 2 Ancho	101.6 cm
Paquete 2 Longitud	121.92 cm
Paquete 2 Peso	152.407 kg

Sostenibilidad

La etiqueta **Green Premium™** es el compromiso de Schneider Electric para ofrecer productos con el mejor desempeño ambiental. Green Premium promete cumplir con las regulaciones más recientes, transparencia en cuanto al impacto ambiental, así como productos circulares y de bajo CO₂.

La **guía para evaluar la sostenibilidad de los productos** es un white paper que aclara los estándares globales de etiqueta ecológica y cómo interpretar las declaraciones ambientales.

[Obtén más información sobre Green Premium >](#)

[Guía para evaluar la sostenibilidad del producto >](#)



Transparencia RoHS/REACH

Desempeño basándose en el bienestar

✓ Conforme Con Reach Sin Svhc

✓ Sin Metales Pesados Tóxicos

✓ Sin Mercurio

✓ Información Sobre Exenciones De Rohs **Sí**

Certificaciones y normas

Reglamento Reach

[Declaración de REACH](#)

Directiva Rohs Ue

Compatible con las excepciones

Normativa De Rohs China

[Declaración RoHS China](#)

Producto fuera del ámbito de RoHS China. Declaración informativa de sustancias

Comunicación Ambiental

[Perfil ambiental del producto](#)

Perfil De Circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas