

Ficha técnica del producto

Especificaciones



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

NQ442L2C14

Principal

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

Opcionales

Número de espacios	42
Enclosure Nominal Height	965.2 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 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	1473.2 mm
anchura	219.20 mm

Ambiente

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

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	16.002 cm
Paquete 1 Ancho	36.576 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 Longitud	97.790 cm
Peso del empaque (Lbs)	7.439 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	30
Paquete 2 Altura	81.280 cm
Paquete 2 Ancho	101.600 cm
Paquete 2 Longitud	121.920 cm
Paquete 2 Peso	66.224 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	133 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	64 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]	0.1 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]	22 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Regulación REACH	Declaración de REACH

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