

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## NQ Panelboard 225A, 3 F, 4 H, 30 CCT, INT PPAL., MONTAJE SOBREPONER, 20 in

NQ304AB225S

### Principal

Range	NQ
tipo de producto o componente	Envoltorio del centro de carga

### Opcionales

[In] corriente nominal	225 A
[Ue] tensión asignada de empleo	240 V CA 48 V DC
poder de corte	10 kA 240 V CA 5 kA 48 V DC
montaje de dispositivo	Superficie
Tipo de centro de carga	Main breaker
Número de espacios	30
número de fases de la red	3 fases
configuración de cableado	4 cables
altura	1117.6 mm
anchura	508 mm
profundidad	146.05 mm

### Ambiente

grado de protección NEMA	NEMA Tipo 1 interior
--------------------------	----------------------

### General

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

### Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	111.8 cm
Paquete 1 Ancho	50.8 cm
Paquete 1 Longitud	14.6 cm
Peso del empaque (Lbs)	1 kg

### Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
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.	



## Environmental Data

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

54

## 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 Again

### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad

No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

Devolución

NA