

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	Envolvente 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 emabalaje

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.	

Descargo de responsabilidad: Esta documentación no ha sido diseñada como reemplazo, ni se debe utilizar para determinar la idoneidad o la confiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuarios


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](#) >

<div> Huella ambiental</div>	
Ciclo de vida total Huella de carbono	54

Use Better

<div> Materiales y embalaje</div>	
Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Conforme
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Again

<div> Reempaquetar y refabricar</div>	
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA