

Ficha técnica del producto

Especificaciones



NQ Panelboard 100A, 3 F, 4 H, 18 CCT, INT PPAL., MONTAJE SOBREPONER, 20 in

NQ184AB100S

Principal

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Range | NQ |
| tipo de producto o componente | Envolvente del centro de carga |

Opcionales

| | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| [In] corriente nominal | 100 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 | 18 |
| número de fases de la red | 3 fases |
| configuración de cableado | 4 cables |
| altura | 660.4 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 | 14.6 cm |
| Paquete 1 Ancho | 50.8 cm |
| Paquete 1 Longitud | 66 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