

Ficha técnica del producto

Especificaciones



FRENTE PANELBOARD NQ/NF TIPO 1 DE 74 IN, EMPOTRAR, VENT

NC74VF

Principal

Product	Caja integrada
Color	Gris
tipo de cubierta	Flush cover
tipo de carátula	Ventilado

Opcionales

Material	Acero
altura	1918.21 mm
anchura	546.61 mm
tightening torque (**)	Tapa 10...12 lb.in

Ambiente

Enclosure Rating	NEMA 1
certificaciones de producto	cULus

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	4.6 cm
Paquete 1 Ancho	55.9 cm
Paquete 1 Longitud	200.9 cm
Peso del empaque (Lbs)	19.505 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.

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	190 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	155 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	9 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]	0 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	25 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

Use Again

Reempaquetar y refabricar

Potencial de reciclado, en %	97
Perfil de circularidad	No se necesitan operaciones de reciclaje específicas
Devolución	NA