

Ficha técnica del producto

Especificaciones

SQUARE D



Panelboard enclosure cover, NQ/
NF, Type 1, flush, ventilated, for
20in W x 80in H box

NC80VF

Principal

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

Complementario

Material	Acero
Dimensiones de altura máxima	2070,61 mm
Dimensiones de anchura máxima	546,61 mm
tightening torque ((*))	Tapa, estado 1 10...12 lb.in

Entorno

Enclosure Rating	NEMA 1
Certificaciones del producto	cULus

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	56,388 cm
Paquete 1 Ancho	5,080 cm
Paquete 1 Longitud	222,758 cm
Peso del empaque (Lbs)	21,015 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

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 se propone lograr el estatus de cero neto para el año 2050 mediante asociaciones de 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 del producto y la capacidad de reciclaje.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	204 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	167 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	10 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]	27 kg CO2 eq.

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con tarjeta de reciclaje	No
Embalaje sin plástico	No
Directiva RoHS de la UE	Cumple
Regulación REACH	Declaración de REACH

Use Longer

Extensión de por vida

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

Use Again

Nueva empaque y refabricación

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