

Ficha técnica del producto

Especificaciones



FRENTE PANELBOARD NQ/NF TIPO 1 DE 56 IN, EMPOTRAR

NC56F

Principal

Product	Caja integrada
Color	Gris
tipo de cubierta	Flush cover

Opcionales

Material	Acero
altura	1461.008 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	55.1 cm
Paquete 1 Longitud	147.3 cm
Peso del empaque (Lbs)	14.969 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	146 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	119 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	7 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]	19 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
--------	----

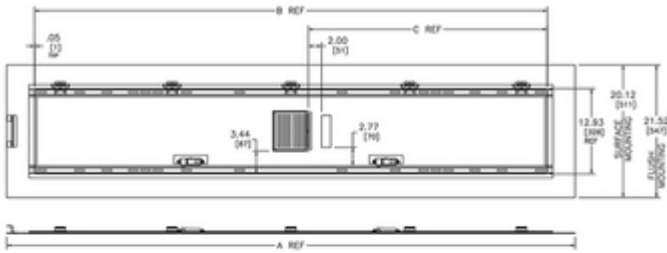
Use Again

Reempaquetar y refabricar

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

Technical Illustration

Dimensions



CATALOG NUMBER	A		B		C	
	IN	MM	IN	MM	IN	MM
NC1HS	26.12	663	17.70	438	8.18	194
NC2HS	30.12	764	23.70	602	9.18	233
NC3HS	36.12	916	29.70	754	10.18	269
NC4HS	44.12	1121	35.70	907	10.18	269
NC1SS	30.12	764	41.70	1058	18.18	461
NC2SS	36.12	916	47.70	1212	20.18	517
NC3SS	44.12	1121	53.70	1364	24.18	614
NC4SS	48.12	1220	59.70	1516	23.18	590
NC1AS	16.12	408	45.70	1149	30.18	768
NC2AS	20.12	509	51.70	1301	33.18	842
NC3AF	27.12	689	57.70	1453	31.18	791
NC4AF	33.12	841	63.70	1605	31.18	791
NC2SF	28.12	714	29.70	754	12.18	309
NC4SF	46.12	1156	25.70	657	15.18	385
NC2SP	31.12	789	41.70	1058	18.18	461
NC3SP	37.12	941	47.70	1212	20.18	517
NC4SP	43.12	1093	53.70	1364	24.18	614
NC2AP	29.12	739	59.70	1516	27.18	693
NC3AP	35.12	891	65.70	1668	30.18	768
NC4AP	41.12	1043	71.70	1821	33.18	842
NC4SS	48.12	1220	77.70	1974	36.18	918
NC3SP	37.12	941	77.70	1974	36.18	918
NC2SS	36.12	916	26.70	678	19.88	501
NC2SP	30.12	764	26.70	678	19.88	501
NC4SS	41.12	1044	32.70	831	13.88	347
NC4SP	42.12	1060	32.70	831	13.88	347
NC4SS	42.12	1060	43.70	1108	39.18	995

IN
[mm]

ALL DIMENSIONS ARE APPROXIMATE.
ALSO REFER TO CAD, TECHNICAL DRAWINGS, AND DOCUMENTATION.