

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



## FRENTE PANELBOARD NQ/NF TIPO 1 DE 62 IN, SOBREPONER

NC62S

### Principal

Product	Placa de montaje en superficie para prismas
Color	Gris
tipo de cubierta	Surface cover

### Opcionales

Material	Acero
altura	1577.85 mm
anchura	511.05 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	162.1 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)	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
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
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>

### **Use Longer**

#### **Extensión de vida útil**

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

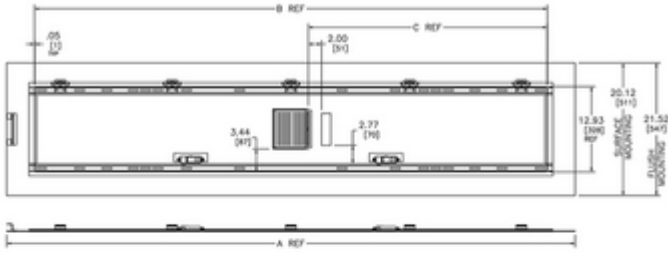
### **Use Again**

#### **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
NC62S 20.12	863	117.30	438	8.18	156	
NC2PS 20.12	818	123.70	402	8.18	152	
NC62S 30.12	948	129.30	354	18.18	209	
NC4HS 44.12	1121	125.70	907	18.18	285	
NC62S 50.12	1212	131.30	1008	18.18	481	
NC62S 50.12	1425	137.70	1212	20.18	527	
NC62PS 60.12	1218	133.70	1284	24.18	614	
NC62S 60.12	1320	139.30	1018	22.18	695	
NC1AS 70.12	1083	145.70	1089	20.18	788	
NC62S 80.12	1203	151.70	1401	22.18	842	
NC62P 27.52	899	117.30	438	8.18	156	
NC2AP 27.52	801	123.70	402	8.18	152	
NC2SP 29.52	1004	129.30	354	18.18	209	
NC4SP 44.52	1156	125.70	907	18.18	285	
NC62P 50.52	1209	131.30	1008	18.18	481	
NC62P 52.52	1481	137.70	1212	20.18	527	
NC62P 62.52	1412	133.70	1284	24.18	614	
NC62P 69.52	1296	139.30	1018	22.18	695	
NC1AP 75.52	1018	145.70	1089	20.18	788	
NC62P 81.52	1201	151.70	1401	22.18	842	
NC62S 80.12	1187	157.30	1074	20.18	818	
NC62P 87.52	1201	157.30	1074	20.18	818	
NC2HS 30.12	862	126.30	438	18.88	271	
NC2SP 30.52	828	126.30	438	18.88	271	
NC4HS 41.12	1044	132.30	831	18.88	347	
NC4SP 42.52	1080	132.30	831	18.88	347	
NC62S 40.12	1240	138.30	1128	20.18	695	

IN [mm]

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