

Ficha técnica del producto

Especificaciones



FRENTE PANELBOARD NQ/NF TIPO 1 DE 68 IN, SOBREPONER

NC68S

Principal

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

Opcionales

Material	Acero
altura	1730.25 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	4.826 cm
Paquete 1 Ancho	55.880 cm
Paquete 1 Longitud	177.292 cm
Peso del empaque (Lbs)	15.876 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	101.600 cm
Paquete 2 Ancho	106.680 cm
Paquete 2 Longitud	182.880 cm
Paquete 2 Peso	254.012 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	154 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	126 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	8 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]	20 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
--------	----

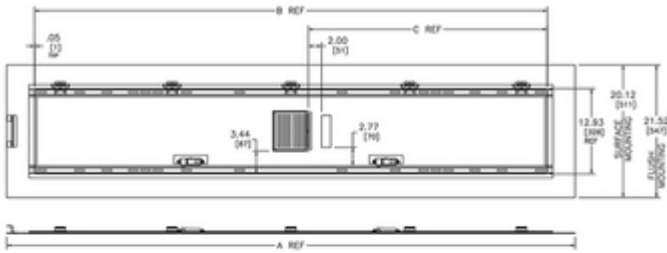
Use Again

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
NC68S 20.12	863	217.30	438	111.8	156	39.6
NC2PS 20.12	818	207.30	402	101.8	152	38.6
NC68S 30.12	948	240.30	474	119.8	209	52.9
NC4HS 40.12	1121	283.30	567	143.8	285	72.3
NC68S 50.12	1312	332.30	658	167.8	401	101.8
NC68S 50.12	1425	360.30	712	180.8	527	133.8
NC68PS 60.12	1578	400.30	784	199.8	614	155.8
NC68S 60.12	1720	437.30	874	221.8	695	176.8
NC14S 70.12	1883	476.30	948	240.8	788	199.8
NC68S 80.12	2020	513.30	1021	259.8	842	212.8
NC68P 27.52	899	227.30	458	116.8	156	39.6
NC2AP 27.52	851	217.30	422	106.8	152	38.6
NC2SP 28.52	1004	254.30	504	127.8	209	52.9
NC4SP 30.52	1156	291.30	576	146.8	285	72.3
NC68P 51.52	1309	333.30	658	167.8	401	101.8
NC68P 57.52	1461	370.30	712	180.8	527	133.8
NC68P 63.52	1612	407.30	784	199.8	614	155.8
NC68P 69.52	1766	446.30	874	221.8	695	176.8
NC14P 75.52	1918	485.30	948	240.8	788	199.8
NC68P 81.52	2071	523.30	1021	259.8	842	212.8
NC68S 80.12	2182	553.30	1074	273.8	918	232.8
NC68P 87.52	2271	577.30	1124	285.8	918	232.8
NC2HS 30.12	862	217.30	438	111.8	156	39.6
NC2SP 30.52	828	209.30	418	106.8	152	38.6
NC4HS 41.12	1044	265.30	521	132.8	247	62.3
NC4SP 42.52	1080	273.30	531	135.8	247	62.3
NC68S 90.12	2340	593.30	1128	285.8	995	252.8

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