

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Frente para tablero NQ o NF Square D de 56 pulgadas de altura, para sobreponer

NC56S

Principal

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

Opcionales

Material	Acero
altura	1425.45 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	5.080 cm
Paquete 1 Ancho	55.880 cm
Paquete 1 Longitud	147.320 cm
Peso del empaque (Lbs)	13.608 kg
Tipo de unidad de paquete 2	PAL
Número de unidades en el paquete 2	36
Paquete 2 Altura	104.140 cm
Paquete 2 Ancho	114.300 cm
Paquete 2 Longitud	152.400 cm
Paquete 2 Peso	512.559 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	132 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	108 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	6 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]	17 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
--------	----

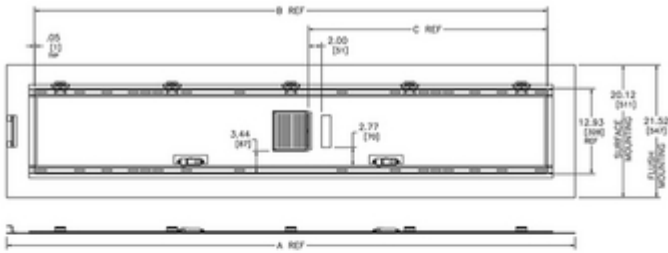
Use Again

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
NC56S 20.12	8.63	217.30	4.38	110.8	8.18	208
NC56S 25.12	8.68	220.30	4.50	114.3	8.18	208
NC56S 30.12	8.68	220.30	4.54	115.3	8.18	208
NC56S 40.12	11.21	284.30	4.67	118.6	8.18	208
NC56S 50.12	13.12	333.30	4.78	121.4	8.18	208
NC56S 56.12	14.25	361.30	4.83	122.6	8.18	208
NC56S 60.12	15.78	400.30	4.94	125.4	8.18	208
NC56S 68.12	17.32	438.30	5.06	128.3	8.18	208
NC56S 75.12	18.87	477.30	5.18	131.6	8.18	208
NC56S 80.12	20.32	516.30	5.29	135.3	8.18	208
NC56S 87.12	21.87	555.30	5.41	138.3	8.18	208
NC56S 93.12	23.42	594.30	5.52	141.3	8.18	208
NC56S 100.12	25.00	633.30	5.64	143.3	8.18	208
NC56S 110.12	27.62	701.30	5.81	147.6	8.18	208
NC56S 125.12	31.12	788.30	6.02	152.9	8.18	208
NC56S 140.12	34.62	875.30	6.23	158.2	8.18	208
NC56S 160.12	39.12	988.30	6.51	165.3	8.18	208
NC56S 180.12	43.62	1101.30	6.72	171.6	8.18	208
NC56S 200.12	48.12	1214.30	6.93	176.9	8.18	208
NC56S 225.12	52.62	1327.30	7.14	182.2	8.18	208
NC56S 250.12	57.12	1440.30	7.35	187.5	8.18	208
NC56S 280.12	61.62	1553.30	7.56	192.8	8.18	208
NC56S 315.12	66.12	1666.30	7.77	198.1	8.18	208
NC56S 360.12	70.62	1779.30	7.98	203.4	8.18	208
NC56S 400.12	75.12	1892.30	8.19	208.7	8.18	208
NC56S 450.12	79.62	2005.30	8.40	214.0	8.18	208
NC56S 500.12	84.12	2118.30	8.61	219.3	8.18	208
NC56S 560.12	88.62	2231.30	8.82	224.6	8.18	208
NC56S 630.12	93.12	2344.30	9.03	229.9	8.18	208
NC56S 700.12	97.62	2457.30	9.24	235.2	8.18	208
NC56S 780.12	102.12	2570.30	9.45	240.5	8.18	208
NC56S 870.12	106.62	2683.30	9.66	245.8	8.18	208
NC56S 970.12	111.12	2796.30	9.87	251.1	8.18	208
NC56S 1080.12	115.62	2909.30	10.08	256.4	8.18	208
NC56S 1200.12	120.12	3022.30	10.29	261.7	8.18	208

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