

# Ficha técnica del producto

Especificaciones



Frente para tablero NQ o NF Square D de 50 pulgadas de altura, para sobreponer

NC50S

## Principal

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

## Opcionales

Material	Acero
altura	1273.05 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	5.08 cm
Paquete 1 Ancho	56.642 cm
Paquete 1 Longitud	130.81 cm
Peso del empaque (Lbs)	11.92 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 116

Perfil Ambiental del Producto (PEP) [Perfil ambiental del producto](#)

### 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 Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad No se necesitan operaciones de reciclaje específicas

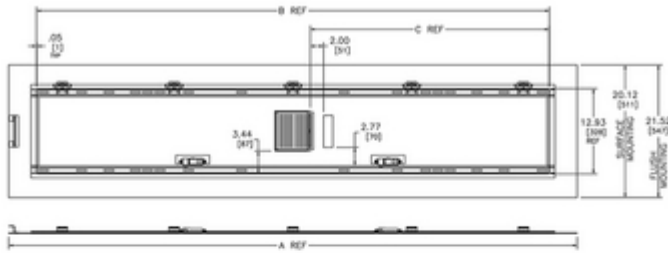
Devolución NA

# Ficha técnica del producto

# NC50S

## Technical Illustration

### Dimensions



CATALOG NUMBER	A		B		C	
	IN	MM	IN	MM	IN	MM
NC10S	26.12	663	17.70	438	8.18	194
NC15S	30.12	748	23.70	592	9.18	233
NC20S	36.12	902	29.70	734	10.18	259
NC25S	44.12	1121	35.70	907	10.18	259
NC30S	50.12	1275	41.70	1059	10.18	259
NC35S	58.12	1429	47.70	1212	10.18	259
NC40S	66.12	1638	53.70	1364	10.18	259
NC45S	74.12	1792	59.70	1516	10.18	259
NC50S	82.12	1946	65.70	1668	10.18	259
NC60S	100.12	2329	79.70	1821	10.18	259
NC80S	126.12	2814	99.70	2244	10.18	259
NC100S	152.12	3299	119.70	2667	10.18	259
NC125S	178.12	3784	139.70	3090	10.18	259
NC150S	204.12	4269	159.70	3513	10.18	259
NC175S	230.12	4754	179.70	3936	10.18	259
NC200S	256.12	5239	199.70	4359	10.18	259
NC225S	282.12	5724	219.70	4782	10.18	259
NC250S	308.12	6209	239.70	5205	10.18	259
NC275S	334.12	6694	259.70	5628	10.18	259
NC300S	360.12	7179	279.70	6051	10.18	259
NC325S	386.12	7664	299.70	6474	10.18	259
NC350S	412.12	8149	319.70	6897	10.18	259
NC375S	438.12	8634	339.70	7320	10.18	259
NC400S	464.12	9119	359.70	7743	10.18	259
NC425S	490.12	9604	379.70	8166	10.18	259
NC450S	516.12	10089	399.70	8589	10.18	259
NC475S	542.12	10574	419.70	9012	10.18	259
NC500S	568.12	11059	439.70	9435	10.18	259
NC525S	594.12	11544	459.70	9858	10.18	259
NC550S	620.12	12029	479.70	10281	10.18	259
NC575S	646.12	12514	499.70	10704	10.18	259
NC600S	672.12	12999	519.70	11127	10.18	259
NC625S	698.12	13484	539.70	11550	10.18	259
NC650S	724.12	13969	559.70	11973	10.18	259
NC675S	750.12	14454	579.70	12396	10.18	259
NC700S	776.12	14939	599.70	12819	10.18	259
NC725S	802.12	15424	619.70	13242	10.18	259
NC750S	828.12	15909	639.70	13665	10.18	259
NC775S	854.12	16394	659.70	14088	10.18	259
NC800S	880.12	16879	679.70	14511	10.18	259
NC825S	906.12	17364	699.70	14934	10.18	259
NC850S	932.12	17849	719.70	15357	10.18	259
NC875S	958.12	18334	739.70	15780	10.18	259
NC900S	984.12	18819	759.70	16203	10.18	259
NC925S	1010.12	19304	779.70	16626	10.18	259
NC950S	1036.12	19789	799.70	17049	10.18	259
NC975S	1062.12	20274	819.70	17472	10.18	259
NC1000S	1088.12	20759	839.70	17895	10.18	259

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