

## NCB27-66-CDA-C

### Gabinete de Comunicaciones 27 RMS



Puerta Trasera

## Especificaciones:

### Estandar:

Cumple con la norma ANSI / EIA-310-D, DIN41491; PART1, IEC297-2, DIN41494; PART7, el estándar GB / T3047.2-92. Compatible con la métrica ETSI y el estándar internacional de 19 pulgadas. Incluye 2 bandejas ventiladas, PDU de 6 salidas 220V y bandeja de techo de 2 ventiladores.

### Especificación:

- Diseño con acabados precisos.
- Ruedas de carga ajustables y pesadas están disponibles al mismo tiempo. Carga estática : 661 Lbs (300) Kg en polvo, Disponible en color negro.
- Altura, anchura y profundidad seleccionable.
- El canal de cableado superior e inferior se puede cerrar y ajustar.
- Puerta de entrada con ventilación y la puerta trasera permiten la ventilación y un funcionamiento fiable.
- El panel lateral del bastidor se puede montar fácilmente.
- Acabado de la superficie: desengrasado, decapado, fosfórico, pintura en polvo.
- Altura, anchura y profundidad seleccionable, toda la gama de accesorios opcionales

### Materiales:

Chapa de acero laminado en frío. Espesor de 0.8mm marco, carril de montaje 1,2 mm, puerta frontal de 5 mm de cristal gris ahumado y puerta trasera de malla.

### Aplicación:

Ampliamente utilizado en el sistemas de redes, educativos, radiodifusión y sistema de telecomunicaciones. En la colocación equipos electrónicos informáticos y de precisión.

Numero de Parte	Capacidad	Amplitud	Profundidad	Altura
NCB27-66-CDA-C	27 U	60 cm	60 cm	1.38 mts

