

# Barra de Contactos Vertical



\*\*Imagen del producto solo representativa

## Descripción

OPGABC1912, OPGABC1920

La Barra de Contactos de Optronics, es diseñada para alimentar de energía eléctrica los dispositivos de red. Podrá colocar la Barra de manera vertical, compatible con la norma EIA-310, ocupa 1UR de espacio. Cada enchufe ofrece un voltaje de 110- 125 V. Su sistema proporciona estabilidad en el incremento y la baja de tensión que pueden causar daños en los equipos electrónicos. También cuenta con un interruptor que alimenta los contactos, el cual, permite un control de sobretensiones de 15 amperes.

## Características

- Capacidad de 12 o 20 contactos
- El interruptor de alimentación, ofrece un control de sobretensiones de 15 A
- Cada contacto es independiente y todos ofrecen un voltaje de 110-125 V
- Protegen a los equipos contra sobretensiones
- El cable de alimentación tiene una longitud de 2m

## Diseño

- Soportes laterales
- Cable de alimentación con conector
- Interruptor
- Contactos

Especificaciones			
Estructura	Material	Aleación de aluminio	
	Color	Negro	
Contactos	OPGABC1912	12	
	OPGABC1920	20	
Corriente nominal		15 A	
Voltaje nominal		110 -125 V	
Capacidad de descarga		1875 W	
Temperatura de operación		-10°C a 50°C	
Dimensiones	Individual	OPGABC1912	638 x 45 x 45 mm
		OPGABC1920	974 x 45 x 45 mm
	Con empaque	OPGABC1912	793 x 95 x 57 mm
		OPGABC1920	1193 x 118 x 57 mm
Peso	Individual	OPGABC1912	1.2 kg
		OPGABC1920	1.9 kg
	Con empaque	OPGABC1912	1.25 kg
		OPGABC1920	2.0 kg
Estándar EIA-310		UL 498	

## Productos relacionados

- Gabinete de pared
- Gabinete de piso
- Racks

