



# NDR-480-48

## Fuente de Alimentación Conmutada para Carril DIN 480W 48Vcc 10A



### Características

Fuente de alimentación conmutada.

Formato para montar sobre carril din, tamaño compacto.

Rango de entrada universal 90-264Vca 47-63Hz.

Tensión de salida 48Vcc. (Ajustable con potenciómetro 48-55Vcc).

Intensidad de salida: 10A.

Potencia: 480W.

Eficiencia: 92,5%.

Aislamiento entrada-salida de 3000Vca.

Ruido y rizado de 150mVp-p.

Factor corrector de potencia 0.94 a 230Vca.

Temperatura de trabajo: desde -20 hasta +70°C de temperatura ambiente. Consulte la ficha técnica para ver las curvas de deriva.

Certificados: CE, EAC, RCM, BSMI, TUV, UKCA y UL.

La serie NDR son fuentes de alimentación de carril din metálicas y de bajo coste.

Con amplio rango de entrada monofásico tienen un tamaño compacto, con anchura entre 32-85,5mm, para su instalación en carril din TS-35 / 7,5 o 15.

Cumplen con la normativa de emisiones conducidas EN55022 Clase B.

Dimensiones y peso: 85,5x125,2x128,5mm / 1,5Kg.

<https://www.ibdglobal.com/shop/product/ndr-480-48-fuente-de-alimentacion-conmutada-para-carril-din-480w-48vcc-10a-16301>