

# Más fuentes de alimentación

Nuevas fuentes de alimentación conmutadas industriales mono-, bi- y trifásicas.

Finder  
findernet.com



Modelo 78Z3

Finder presentó nuevas fuentes de alimentación conmutadas para la industria. Hay para todas las opciones:

- » Monofásicas: Basic Line
- » Bifásicas: Medium Line
- » Trifásicas: Premium Line

*Gama completa de dispositivos certificados, versátiles*

Se trata de los nuevos modelos de la conocida Serie 78, con lo cual se convierte en una gama completa de dispositivos certificados, versátiles, adecuados para instalaciones que incluyen desde tableros eléctricos residenciales y/o comerciales hasta automatización industrial u aplicaciones que requieren de potencias elevadas.

La versión monofásica se presenta como línea básica (Basic Line) e incluye cuatro modelos diferentes que se identifican por los niveles de potencia, desde 75 hasta 240 W. Los cuatro cuentan con salida de 24 Vcc y tensión ajustable entre 24 y 28 V. Las opciones de 75 y 120 W son de tama-

URL estable: <https://www.editores.com.ar/node/8450>

*Amplia gama de tensiones de alimentación*



Modelo 78X1

ño compacto y con bajo consumo de energía en modo de espera. Los tipos de 240 y 480 W suman doble etapa con corrección del factor de potencia.

La versión bifásica, también llamada Medium Line, es la línea media propiamente dicha, y también está compuesta por cuatro tipos de fuentes. Ofrece una amplia gama de tensiones de alimentación, además de contactos de señalización. Los cuatro cuentan con salida de 24 Vcc, tensión ajustable entre 24 y 28 V y contacto seco de continua. Las opciones de 240 y 480 W suman una doble etapa con corrección del factor de potencia.

La tercera y última versión es Premium Line, ideal para aplicaciones que requieren de la máxima potencia, por lo cual sus tres modelos son de 240, 480 y 960 W, respectivamente. Como en todos los casos anteriores, la tensión es ajustable en un rango de 24 a 28 V; asimismo, suman contacto seco en continua y salida de 24 Vcc. En esta versión Premium los tres modelos incluyen la doble etapa de corrección del factor de potencia, y en el tipo de 960 W, paralelizada directamente con el reloj interno. ■



Modelo 78W2



Modelo 78Y3