

Alimentación eléctrica en corriente continua (DC)

Fuente de alimentación de corriente continua (DC) de alta eficiencia



Utilizando la tecnología conmutada para garantizar un rizado extremadamente bajo, la DCP2 constituye una elección segura como cargador de baterías y/o como fuente de alimentación de corriente continua. La DCP2 está disponible con una tensión de 24 V y una salida de corriente de 20 o 40 A.

Además, la alta eficiencia, las protecciones y un bajo peso constituyen elementos clave en la mayoría de aplicaciones.

Características de la DCP2

- ▶ Características de protección automática y electrónica
- ▶ Rearranque automático después de condiciones de falta
- ▶ Derrateo automático de potencia entregada para temperaturas ambiente elevadas
- ▶ LED indicador verde de alimentación eléctrica auxiliar conectada
- ▶ Salida de corriente hasta 40 A
- ▶ Tensión de salida ajustable
- ▶ Sin piezas móviles – ausencia de mantenimiento
- ▶ Montado en carril DIN

Variantes	Salidas	Alimentaciones aux.
DCP2-2420	24 V DC, 20 A, 480 W	230 V AC o 3 × 400 V AC
DCP2-2440	24 V DC, 40 A, 960 W	3 × 400 V AC

