

# 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 12 V o 24 V y una salida de corriente de 5, 10, 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.
DCP2-1205	12 V DC, 5 A, 60 W	115/230 V AC
DCP2-1210	12 V DC, 10 A, 120 W	115/230 V AC
DCP2-2405	24 V wDC, 5 A, 120W	115/230 V AC
DCP2-2410	24 V DC, 10 A, 240 W	115/230 V AC
DCP2-2410	24 V DC, 20 A, 480 W	115/230 V AC o 3 × 400 V AC
DCP2-2440	24 V DC, 40 A, 960 W	3 × 400 V AC

