


SISTEMAS CONVERTIDORES CONTINUA - CONTINUA

110 Vcc / 48Vcc

125 Vcc / 48Vcc

- 
- ▶ LA MAS ALTA TECNOLOGÍA
 - ▶ LA MÁXIMA FIABILIDAD
 - ▶ LAS MEJORES SOLUCIONES
 - ▶ EL MEJOR SERVICIO
 - ▶ EL MEJOR PRECIO



Sistema de Convertidores CC/CC : 110Vcc / 48Vcc de PEQUEÑA POTENCIA y REFRIGERACION NATURAL (280 W a 2.240 W) **ENDC/DC 3U – MC11048 - 2240 W**

Sistemas COMPACTOS, MODULARES, AMPLIABLES Y DE MUY ALTA FIABILIDAD, diseñados con la más alta tecnología, para cumplir las especificaciones de alimentación en CC aplicables a equipos de **Telecomunicación**.

- ▶ Integrados en subbastidores de 19" 3U
- ▶ Instalación en Bastidores 19", 21" ó ETSI
- ▶ Alta Fiabilidad
- ▶ Amplio margen de Tensión de entrada
- ▶ **REFRIGERACIÓN NATURAL (NO FORZADA)**
- ▶ Alto Rendimiento
- ▶ Módulos enchufables y desenchufables en marcha
- ▶ Con reparto activo de carga
- ▶ Acceso totalmente frontal
- ▶ AMPLIABLES, REDUNDANTES Y TOLERANTES A FALLO
- ▶ REDUNDANCIA 1+1 EN LINEA DE ENTRADA

Sistema CC/CC 110Vcc/48Vcc – ENDC/DC 3U – MC11048 – 2240 W

- Subbastidor : 19" - 3U de altura
- Módulos Convertidores : MC 11048RN - 280 : 1 a 8 , de 110Vcc / 48Vcc – 280 W

SISTEMA ENERTEL ENDC/DC 3U – MC11048 – 2240 W



MODULO CONVERTIDOR DC / DC 110Vcc / 48Vcc – 280 W **MC 11048RN - 280**

- Tensión de Entrada : 77 Vcc a 144 Vcc
- Tensión de Salida : 48 Vcc
- Potencia de Salida : 280 W (6 A)



Sistema de Convertidores CC/CC : 125 Vcc / 48 Vcc de PEQUEÑA POTENCIA y REFRIGERACION NATURAL (280 W a 2.240 W) **ENDC/DC 3U – MC12548 - 2240 W**

Sistemas COMPACTOS, MODULARES, AMPLIABLES Y DE MUY ALTA FIABILIDAD, diseñados con la más alta tecnología, para cumplir las especificaciones de alimentación en CC aplicables a equipos de **Telecomunicación**.

- ▶ Integrados en subbastidores de 19" 3U
- ▶ Instalación en Bastidores 19", 21" ó ETSI
- ▶ Alta Fiabilidad
- ▶ Amplio margen de Tensión de entrada
- ▶ **REFRIGERACIÓN NATURAL (NO FORZADA)**
- ▶ Alto Rendimiento
- ▶ Módulos enchufables y desenchufables en marcha
- ▶ Con reparto activo de carga
- ▶ Acceso totalmente frontal
- ▶ AMPLIABLES, REDUNDANTES Y TOLERANTES A FALLO
- ▶ REDUNDANCIA 1+1 EN LINEA DE ENTRADA

Sistema CC/CC 125Vcc/48Vcc – ENDC/DC 3U – MC12548 – 2240 W

- Subbastidor : 19" - 3U de altura
- Módulos Convertidores : MC 12548RN - 280 : 1 a 8 , de 125Vcc / 48Vcc – 280 W

SISTEMA ENERTEL ENDC/DC 3U – MC12548 – 2240 W



MODULO CONVERTIDOR DC / DC 125Vcc / 48Vcc – 280 W **MC 12548RN - 280**

- Tensión de Entrada : 77 Vcc a 144 Vcc
- Tensión de Salida : 48 Vcc
- Potencia de Salida : 280 W (6 A)

