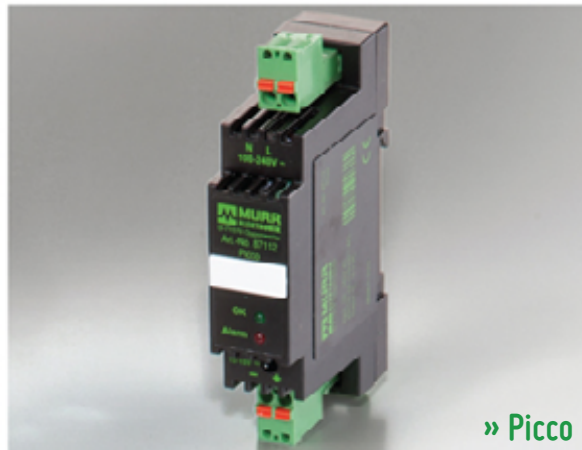




» Emparro



» Picco



» Eco Power

Montaje sobre carril Din.



Ideales para utilizar en armarios, de control y para alimentación de Módulos de I/O, distribuidores, PLC's, Actuadores, etc.

» Evolution



» Eco Riel

» Emparro:

- 95% de eficiencia de uso de energía con una pérdida de solo el 5%!
- Alta resistencia al estrés térmico (-25 a +60°C).
- Hasta 150% más energía para puestas en marcha durante un tiempo de hasta 4 segundos!
- Protección contra sobrecargas.
- Disponibles con entradas de 85 a 265 V AC (de 90 a 250 V DC) y tensiones de salida de 12, 24 y 48 V.

» Eco Riel

- Montaje posterior y lateral dependiendo del espacio.
- Ajuste de voltaje de salida de 23 a 28 V.
- Terminales enchufables (IP20).
- Fácil ajuste del voltaje de entrada.

» Picco:

- Ideal para espacios reducidos.
- Disponibles con entradas de 100 a 340 V y salidas de 12V ó 24V.
- 16 versiones disponibles.

» Eco Power

- Tensión de salida estable, (corto circuito y sobrecarga protegida).
- Disponible con entradas de 90 a 264 V AC y salida de 24V.
- Protección IP20.

» Evolution

- Ideal para aplicaciones con componentes sensibles a la temperatura (-25°C hasta 70°C).
- Disponible con entradas de 324 hasta 520 V AC o 480 a 745 V DC.
- Diferentes tipos de potencia de 5 a 40 A.