

REPORT

Serie 78



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

NEW



Fuente de alimentación conmutada modular

Tipo 78.25

Nueva fuente de alimentación modular compacta de bajo perfil con salida en DC y 25 W de alta eficacia. Para aplicaciones eléctricas y electrónicas, protección contra sobrecargas y cortocircuitos. Conforme a las normas EN 60950-1 y EN 61204-3.

Homologaciones (según los tipos)

CE ENEC

Características

- Tipo 78.25...2400 - salida 1 A, 24 V DC, 25 W
- Tipo 78.25...1200 - salida 2.1 A, 12 V DC, 25 W
- Compacta: 35 mm (2 módulos) x 61 mm de profundidad
- Bajo consumo en espera (< 0.4 W)
- Protección contra cortocircuito y sobrecarga



La fuente de alimentación modular compacta Tipo 78.25 completa la gama Finder de fuentes de alimentación de cuadro. Productos ya apreciados en muchas aplicaciones, como: instalaciones de videoporteros, bombas, motores en DC, iluminación a LED, cuadros de interconexión de sistemas de BUS.

Tipo	78.12.1.230.2400	78.12.1.230.1200	78.25.1.230.2400	78.25.1.230.1200
Características - Bajo consumo en espera - Dimensiones pequeñas				
Tensión nominal de salida	24 V DC	12 V DC	24 V DC	12 V DC
Corriente nominal de salida	0.5 A	1 A	1 A	2.1 A
Potencia nominal de salida	12 W	12 W	25 W	25 W
Tensión de alimentación	110...240 V AC 220 V DC (no polarizada)			
Dimensiones (l x h x p)	17.5 x 84 x 60.8 mm		35 x 84 x 60.8 mm	

Tipo	78.36.1.230.2401	78.50.1.230.1203 78.51.1.230.1203	78.60.1.230.2403 78.61.1.230.2403
Características - Bajo consumo en espera - Fusible de protección de entrada sustituible en panel frontal			
	- Alta eficacia: 86%	- Alta eficacia: 90% - Apropiado para la recarga de baterías (tipo 78.51)	- Alta eficacia: 90% - Apropiado para la recarga de baterías (tipo 78.61)
Tensión nominal de salida	24V DC	12V DC	24V DC
Tensión de salida regulable	—	12...15 V	24...28 V
Corriente nominal de salida	1.5 A	4.2 A	2.5 A
Potencia nominal de salida	36 W	50 W	60 W
Tensión de alimentación	110...240 V AC 220 V DC (no polarizada)		
Dimensiones (l x h x p)	70 x 84 x 60.8 mm		