



Fuente de alimentación conmutada 12V 75W

Ref. B1563-75

Fuente de alimentación conmutada de 75W, voltaje entrada seleccionable 110V-AC o 230V-AC, salida 12V-DC 5A, voltaje de salida ajustable $\pm 10\%$, dimensiones exteriores 98x42x160mm (an. x al. x la.), refrigeración de la fuente por convección natural del aire, estanqueidad IP20 y protección contra sobrecargas y sobretensiones .6.3A



Datos del producto

Potencia (W)	75
Tensión Nominal (V)	110/230V-AC
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Factor de potencia (cos ϕ)	0.5
Dimensiones (mm) LxIxh	160x98x42
Material	Aluminio
Uso Exterior	No
IP	IP20
Rango temperatura	-20°C ~ +40°C
Frecuencia de uso	Normal
Vida útil (h)	25000
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Certificados	CE, ROHS
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Tensión de salida (V)	12V-DC
Intensidad máxima (A)	6.3