



## KP62

Realizzati con tecnologia switching per assicurare alto rendimento e affidabilità, protetti da sovraccarichi sia temporanei che prolungati. Classe d'isolamento: II. Temperatura di funzionamento:  $-10^{\circ}\text{C} \div +55^{\circ}\text{C}$ .

CODICE		270019
Frequenza	MHz	50 - 60
Tensione di alimentazione	V	220-240, 50-60
Consumo	W	88
Corrente massima alimentazione	mA	6200
Voltaggio di uscita	Vdc	$12 \pm 5\%$
Isolamento		Classe II
Temperatura di funzionamento	C°	$-10 \div +55$
Dimensioni	mm	165 x 63 x 107