


CARATTERISTICHE GENERALI

Modello		KRGG 2W	KRGG 3W	KRGG 5W	KRGG 7W	KRGG 10W
Dimensioni	A =	11	12	13	13	16
	B =	7	8	9	9	13
	C =	20	25	26	38,5	35
	E =	4,5 ±0,5	4,5 ±0,5	4,5 ±0,5	4,5 ±0,5	4,5 ±0,5
	RM =	5	5	5	5	7,5
	d =	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0
Range di resistenza		R20 - 910R	R20 - 2K5	R20 - 3K5	R33 - 6K0	R47 - 8K0
Tolleranza della resistenza		K (± 10%) J (± 5%)				
Potenza nominale P _N		2 W	3 W	5 W	7 W	10 W
Dissipazione di potenza a Ta=25°C	Ts= 150°C	1,1 W	1,6 W	2,4 W	3,1 W	6,0 W
	Ts= 200°C	1,7 W	2,55 W	3,6 W	4,9 W	8,5 W
	Ts= 255°C	2,5 W	3,75 W	5,0 W	7,0 W	13,75 W
Dissipazione di potenza a Ta=70°C	Ts= 200°C	0,75 W	1,15 W	2,5 W	3,5 W	6,25 W
	Ts= 250°C	1,2 W	1,8 W	3,7 W	5,0 W	8,75 W
	Ts= 300°C	2,0 W	3,0 W	5,0 W	7,0 W	10,0 W
Rigidità dielettrica		≥ 2000 Veff				
Tensione limite nominale		RADQ (P _N x R)				
Coefficiente di temperatura		-80...+500 x 10 ⁻⁶ /K				
Limite di temperatura superficiale ammissibile		275 °C				
Timbratura - Marcatura		Testo in chiaro, contrassegno del valore secondo DIN/IEC 62				

Ta = Temperatura Ambiente
Ts = Temperatura di Superficie