

## Sicherheitstransformator RKG / SKG

### Trenn-Transformator im Gehäuse für HVT-Glasseizelemente



Dieser Ringkerntransformator (nach VDE 0551) wird für den Betrieb von Heizungen mit Kleinschutzspannung benötigt.

Die Ausgangsleistung von 1000 VA deckt ein breites Einsatzgebiet ab.

Als Kleinspannung werden 35 / 42 / 50 Volt ~ angeboten.

Der Einschaltstrombegrenzer verhindert das Auslösen schwacher Vorsicherungen.

RKG 1000	
<b>Eingangsspannung:</b>	220 – 230 – 240 Volt AC
<b>Ausgangsspannung:</b>	35 / 42 / 50 Volt AC
<b>Ausgangsstrom:</b>	28,6 / 23,8 / 20 A
<b>Frequenz:</b>	50 – 60 Hz
<b>Ausgangsleistung:</b>	1000 W
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Schutzart:</b>	IP 20 (EN 60529)
<b>Gewicht:</b>	12,5 Kg
<b>Gehäuse:</b>	Blechgehäuse
<b>Gehäusemaße:</b>	302 x 222 x 155 mm (H x B x T)

Einschaltstrombegrenzer, Ausg. Sicherung 25 A, Ein- / Ausgang auf Klemmen geführt, 1 Hauptschalter

KG / Stelltrafo	
<b>Eingangsspannung:</b>	230 Volt AC
<b>Ausgangsspannung:</b>	0 – 42 Volt regelbar
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Schutzart:</b>	IP 20 (EN 60529)
<b>Ausgangsstrom:</b>	6,3 A
<b>Frequenz:</b>	50 – 60 Hz
<b>Gehäuse:</b>	Blechgehäuse
<b>Gehäusemaße:</b>	200 x 200 x 120 mm (H x B x T)