

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	
Eingangsspannung:	220 – 230 – 240 Volt AC
Ausgangsspannung:	35 / 42 / 50 Volt AC
Ausgangsstrom:	28,6 / 23,8 / 20 A
Frequenz:	50 – 60 Hz
Ausgangsleistung:	1000 W
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 20 (EN 60529)
Gewicht:	12,5 Kg
Gehäuse:	Blechgehäuse
Gehäusemaße:	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	
Eingangsspannung:	230 Volt AC
Ausgangsspannung:	0 – 42 Volt regelbar
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IP 20 (EN 60529)
Ausgangsstrom:	6,3 A
Frequenz:	50 – 60 Hz
Gehäuse:	Blechgehäuse
Gehäusemaße:	200 x 200 x 120 mm (H x B x T)