

# MG Ringstell-Transformator nach EN 61558-1, -2 Teil 14



## Einphasen-Ringstell-Transformator

Einphasen-Spartransformator mit Drehknopf und Skala, maximale Umgebungstemperatur 40°C, Isolationsklasse E, eingebaut in ein Stahlblechgehäuse, Schutzart IP 23, Schraubklemmenanschluss, Frequenz 50-400 Hz

**Eingangsspannung:** 230V  
**Ausgangsspannung:** 0 ... 230V

Ringstell-Transformatoren werden je nach Anwendungsfall für Normal- oder erschwerten Betrieb eingesetzt. - Sollte der Stromabnehmer über einen längeren Zeitraum (24h) nicht bewegt oder unter Last häufiger ein- oder ausgeschaltet werden, so liegt erschwerter Betrieb vor.

**Bei erschwertem Betrieb muss die Leistung um den Faktor 0,85 reduziert werden.**

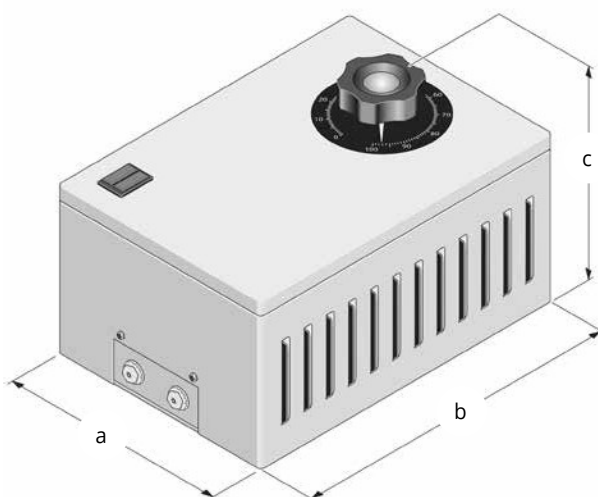
## Single-phase toroidal variable transformer

Single-phase auto-transformer with rotary switch and scale, maximum ambient temperature 40°C, insulation class E, built in a steel housing, protection system IP 23, terminal connection, frequency 50-400 Hz

**rated supply voltage:** 230V  
**rated output voltage:** 0 ... 230V

Toroidal variable transformers can be used for normal or heavy-duty service. Heavy duty means, that the collector is not moved for a langhty period (24 hours), or that the transformer is often switched on and off under load.

**In heavy-duty operation the rated power must be reduced by the factor 0,85.**



Typ type	Strom current A	a mm	b mm	c mm	Gewicht weight kg
MG 4	1,0	115	145	160	2,0
MG 5	1,6	115	145	160	3,0
MG 6	2,5	115	145	160	3,5
MG 61	3,0	185	185	200	4,0
MG 7	4,5	185	185	200	5,0
MG 8	6,3	185	185	200	8,0
MG 9	8,0	220	305	232	9,0
MG 10	10,0	220	305	232	10,0
MG 11	12,0	220	305	232	12,0
MG 12	14,0	220	305	232	13,0
MG 13	18,0	305	385	262	15,0
MG 14	25,0	355	505	315	19,5
MG 15	32,0	355	505	315	20,5

Mehrpreis für 230V Motorantrieb, 50 Hz

HIERVON ABWEICHENDE SPANNUNGEN UND LEISTUNGEN AUF ANFRAGE.

Stellzeit 16 oder 24 Sekunden auf Anfrage  
 Rückführpoti 130 Ohm oder anderer Ohm-Wert auf Anfrage

OTHER VOLTAGES AND RATINGS AVAILABLE UPON REQUEST.