

Einphasen-Ringstelltransformatoren

Single-phase toroidal variable transformers - Transformateurs de réglage toroïdaux monophasés

mit Motorantrieb
with motor drive
marchant au moteur

D

Einphasen-Ringstelltransformator nach DIN VDE 0552, ausgeführt als Spartransformator (Sparwicklung), mit angebautem Motorantrieb 230 V, 50 Hz. Stellzeit ca. 27 Sekunden. Endschalter in min. und max.-Stellung. Klemmenanschluss, vorbereitet für Schutzklasse I, 50/60 Hz, ta 40°C.

E

Single-phase toroidal variable transformer according to DIN VDE 0552 designed as autotransformer (auto-connected winding), with attached motor drive 230 V, 50 Hz. Manipulating time approx. 27 seconds. Limit switches in min. and max. positions. Terminal connection, prepared for safety class I, 50/60 Hz, ta 40°C.

F

Transformateur de réglage toroïdal monophasé selon DIN VDE 0552, exécuté comme autotransformateur (autoenroulement), commandé par moteur 230 V, 50 Hz. Temps de réglage env. 27 secondes. Fin de course en position min. et max. Raccordement par bornes, préparé pour classe de protection I, 50/60 Hz, ta 40°C.

Typ RU-M¹

Typ RU-M²



Produktbeispiel



Bildzeichen
Sign
Symbole

nach
DIN VDE



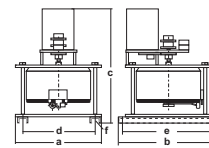
Anschlussplan
Wiring Diagram
Plan des Bornes

RU-M¹ und
RU-M²

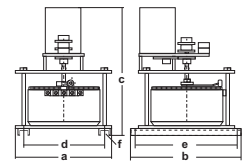
siehe unten
see below
voir ci-dessous

Maßbild
Dimensions
Dimensions

RU-M¹



RU-M²



Nennstrom

Rated current - Courant nominal

Artikel Nr. für Standardübersetzungen

Article-no. for standard transformers - No. d'article pour transformateurs standard

Abmessungen in ca. mm

Dimensions - Dimensions

Gewicht

Weight - Poids

Nennstrom	Nennleistung kVA bei einer Sekundärspannung von		RU-M ¹ PRI 230 V SEC 0..230 V	RU-M ² PRI 230 V SEC 0..230/260 V	a	b	c	d	e	f	Ø	Cu kg	Ges. kg
	A	0..230 V											
1,25	0,29		705257		172	220	250	142	110	7		0,08	3,0
2,00	0,46	0,52		705258	172	220	280	142	190	7		0,13	4,5
3,15	0,72	0,82		705259	172	220	280	142	190	7		0,22	4,9
6,30	1,45	1,64		705260	172	220	300	142	190	9		0,55	7,0
8,00	1,84	2,10		705261	172	220	300	142	190	9		0,80	8,7
10,00	2,30	2,60		705262	240	300	300	195	270	8,5		0,90	10,8
18,00	4,14	4,68		705263	250	300	320	195	270	8,5		1,65	17,0
25,00	5,75	6,50		705264	270	300	320	195	270	8,5		2,20	20,0
32,00	7,36	8,32		705265	320	360	320	249	330	8,5		3,00	27,0

Rote Art.-Nr. ab Lager lieferbar - Red Art.-No. available ex stock - No.d'article rouge immédiatement livrables ex stock

Sonderspannungen

Special voltages - Tensions spéciales

auf Anfrage

on request - sur demande

Hinweis :

* Andere Stellzeiten auf Anfrage

Note :

* Other manipulating times on request

Note :

* Autres temps de réglage sur demande

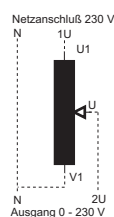
Alle Stelltransformatoren sind für die Betriebsart 'Normaler Betrieb' bei öfters bewegtem Stromabnehmer ausgelegt. Bei 'Erschwertem Betrieb' oder 'Dauerbetrieb' muss der Entnahmestrom reduziert werden!

All variable transformers are available for the operating mode 'normal operation' for frequently moving pantograph. At "aggravated operating" or 'continuous operating', the removal of power has to be reduced!

Anschlussplan

Wiring Diagram
Plan des Bornes

RU-M¹



RU-M²

