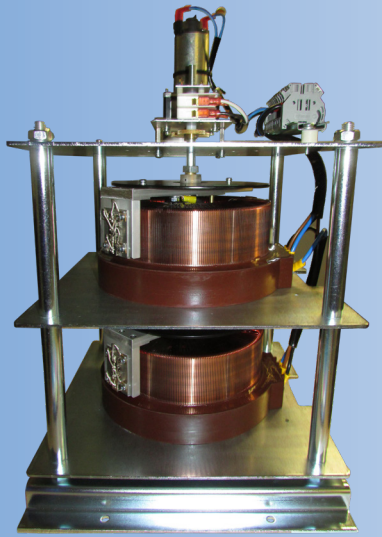


# REO

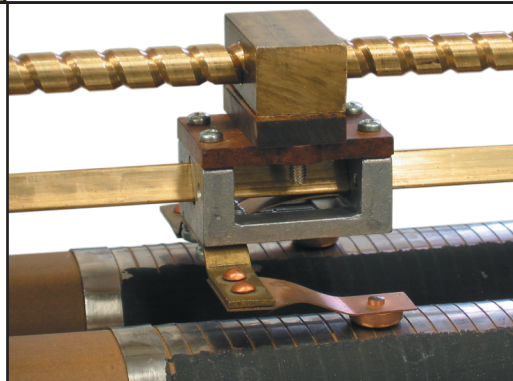


## Classics

Ring-Stelltransformatoren • Motorsteuerungen • Regler • Säulen-Stelltransformatoren • Ring-Stelltransformatoren • Motorsteuerungen • Regler

Pure|Power|Perfection

Inhalt



Seite

<b>Ringstelltransformatoren . . . . .</b>	<b>2 - 6</b>
Gehäuse IP 20 . . . . .	7
Sonderspannungen . . . . .	8
Sonderausführungen und Zubehör . . . . .	9
Hand - und Motorantriebe . . . . .	10
Motorsteuerungen und Regler . . . . .	11
Regler . . . . .	12

<b>Säulenstelltransformatoren . . . . .</b>	<b>13 - 25</b>
Stellkombinationen . . . . .	26
Motorsteuerungen . . . . .	27

## Ring-Stelltransformatoren

### Technische Erläuterungen

REO-Ring-Stelltransformatoren entsprechen der VDE 0552

Ring-Stelltransformatoren werden dort verwendet, wo eine feinstufige Einstellung von Wechselspannungen von Null bis zum Maximalwert unter Belastung gefordert wird.

Die Kerne bestehen aus kornorientiertem Transformatorenblech. Dieser Ringbandkern wird allseitig isoliert und mit Kupferlackdraht bewickelt. Die bewickelten Kerne werden mit Epoxydharz vergossen. Die Wicklungen sind somit außer der freiliegenden Kontaktbahn vollkommen in Gießharz eingebettet und erhalten dadurch einen hervorragenden mechanischen und atmosphärischen Schutz. Diese kompakten Transformatoren haben eine günstige Wärmeabgabe und lassen somit vergleichsweise große Leistungen bei kleinsten Abmessungen zu. Weitere Einzelheiten sind in DIN 42 590 ff sowie VDE 0552 enthalten.

Die gebräuchlichste Wicklung besteht aus Draht mit gleichbleibendem Querschnitt, daher kann unabhängig von der Stellung des Stromabnehmers der volle Nennstrom entnommen werden.

Ring-Stelltransformatoren sind für Dauerbetrieb (DB) ausgelegt.

Im Kurzzeitbetrieb (KB) können sie je nach Betriebsdauer höher belastet werden. Der Erhöhungsfaktor  $k_k$  kann aus der Abb. entnommen werden.

Als Schutz gegen Kurzschluß und Überlastung soll sekundärseitig in der Höhe des Nennstromes mit einer flinken Sicherung abgesichert werden. Primärseitig kann die Absicherung wegen des hohen Einschaltstromes (Rush-Effekt) nur durch träge Schmelzsicherungen oder durch G-Automaten erfolgen.

### Wartung

Die Stromabnehmerwelle und die Kohlerollen laufen in selbstschmierenden Sinterlagern, deren Schmiermittelvorrat unter normalen Betriebsverhältnissen für ca. 2 Jahre ausreicht.

Festsitzende und abgenutzte Kohlerollen müssen sofort ausgewechselt werden.

In gewissen Abständen, d.h. je nach Verschmutzung, sollte die Kontaktbahn mit einem harten Pinsel von anhaftendem Kohlestaub gesaubert werden.

Bitte fordern Sie eine Wartungsanweisung an.

## Variable Toroidal Transformers

### Technical Explanations

RED-Variable toroidal transformers are in accordance with VDE 0552

Variable Toroidal Transformers are used whenever there is a need to regulate AC voltage under load conditions.

The toroidal cores are manufactured from best quality, grain oriented electrical steel. They are then insulated with epoxyresin and wound with enamelled copper wire. After winding the cores are completely embedded in epoxy-resin with the exception of the brush contact surface. This provides both mechanical and atmospheric protection. The transformers are compact and give good heat dissipation, providing high power for a small size. Further details can be found in the standards DIN 42 590 and VDE 0552.

Wire with a constant cross-section is used for the windings, and so the rated current can be drawn over the entire output range.

The variable toroidal transformers are designed for continuous operation. For intermittent use, it is possible to run at higher power ratings by a factor of  $k_k$  as shown in the graph.

**Faktor  $k_k$  in Abhangigkeit von der Belastungsdauer t bei Kurzzeitbetrieb (KB).**

**Factor  $k_k$  relative to operation time t.**

**Facteur  $k_k$  en fonction de la durée de charge t en service temporaire.**

## Transformateurs toroïdaux réglables

### Explications techniques

REO-transformateurs toroïdaux réglables sont conformes aux normes de VDE 0552

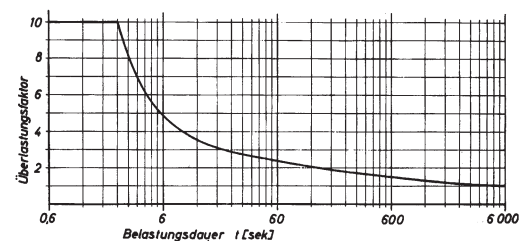
Les transformateurs toroïdaux réglables permettent une variation progressive de la tension de zéro au maximum à intensité constante.

Le noyau, en forme de tore, est réalisé en feuillard d'alliage spécial à très faibles pertes. Ce noyau est entouré d'un isolant à forte rigidité diélectrique sur lequel est bobiné l'enroulement en fil de cuivre.

La forme définitive du transformateur est obtenue par un enrobage de résine époxy. Cette réalisation robuste permet une excellente évacuation de la chaleur, réduisant ainsi les dimensions. Des renseignements spéciaux sont trouvés dans DIN 42 590 suivantes et VDE 0552.

Le bobinage principal est constitué d'une couche de fil avec coupe transversale constante, de sorte que le courant nominal peut être prélevé dans le domaine total de réglage.

Les autotransformateurs toroïdaux réglables sont utilisés en régime continu. Il est possible de les charger à une puissance supérieure, indiquée par le facteur  $k_k$ .



It is recommended that a quick-blow fuse, rated at a full load current, is provided for short-circuit protection on the secondary side. Because of the high-in-rush current a slow-blow fuse or automatic circuit breaker should be used on the primary.

### Maintenance

The brush roller has a sintered-bronze bearing, which is lubricated for two years of operation.

Scored or fused carbon contactors should be replaced.

The contactor should be cleaned every 6 to 9 months with a brush.

Maintenance manual on request.

La protection contre les court-circuits et les fortes surcharges s'effectue du côté utilisation, par un fusible rapide du calibre de l'intensité nominale. La pointe élevée d'intensité à la mise en marche, due à la haute inductance du noyau, rend nécessaire, du côté secteur, un fusible retardé du calibre de 1,5 fois l'intensité nominale.

### Entretien

L'axe porte-contacts et les galets en carbone tournent dans des paliers frittés autolubrifiants, dont le graissage est assuré, dans des conditions de fonctionnement normales, pour environ 2 ans.

Un galet bloqué ou usé doit être remplacé immédiatement.

La piste de contact doit être débarrassée de la poussière de carbone avec un pinceau dur, à intervalles réguliers.

Pour informations plus précises nous consulter.

**Einphasen-Ring-Stelltransformatoren mit Sparwicklung**

Type RRT/RRTW IP 00  
230/0-230 V  
230/0-260 V

**Type RRT/RRTW IP 00**

nach Unfallverhütungsvorschrift VBG 4  
**230/0-230 V**  
**230/0-260 V**

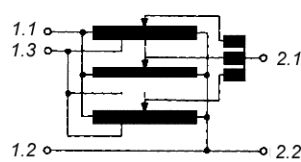
**Single-phase Variable Toroidal Transformers with auto windings**

**Transformateurs toroïdaux réglables monophasés avec auto enroulement**



**Type RRTP/RRTPSpW IP 20**

**230/0-230 V**  
**230/0-260 V**



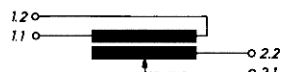
**mit getrennten Wicklungen**

**with separate windings**

**avec enroulements séparés**

**Type RRTG/RRTGW IP 00**

**230/0-230 V**  
**230/0-260 V**



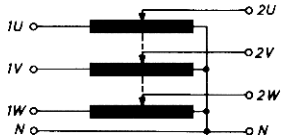
**Dreiphasen-Ring-Stelltransformatoren mit Sparwicklung**

**Three-phase Variable Toroidal Transformers with auto windings**

**Transformateurs toroïdaux réglables triphasés avec auto enroulement**

**Type DRRTO/DRRTOSpW IP 00**

**3 x 400/3 x 0-400 V**  
**3 x 400/3 x 0-450 V**



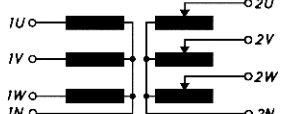
**mit getrennten Wicklungen**

**with separate windings**

**avec enroulements séparés**

**Type DRRTG/DRRTGSpW IP 00**

**3 x 400/3 x 0-400 V**  
**3 x 400/3 x 0-450 V**



## Einphasen-Ring-Stelltransformatoren mit Sparwicklung

Type RRTP/RRTPSpW IP 00  
in Parallelschaltung

### Technische Daten:

Eingangsspannung 230 V  
Ausgangsspannung  
0-230 V oder 0-260 V  
Frequenzbereich 50-400 Hz  
Umgebungstemperatur max. 40°C  
Schaltgruppe I0

## Single-phase variable toroidal transformers with autowindings

Type RRTP/RRTPSpW IP 00  
in parallel connection

### Technical data:

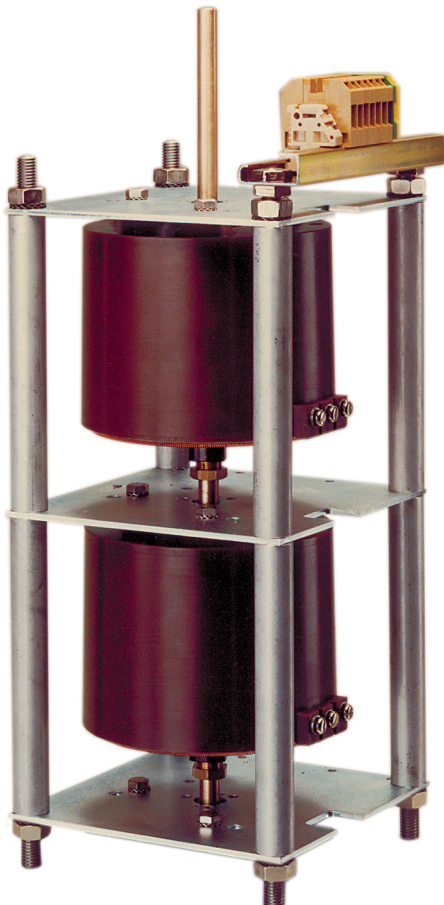
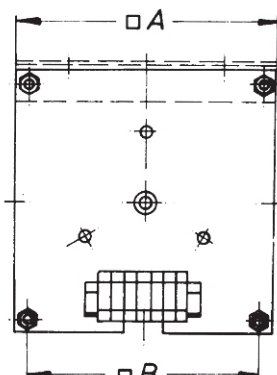
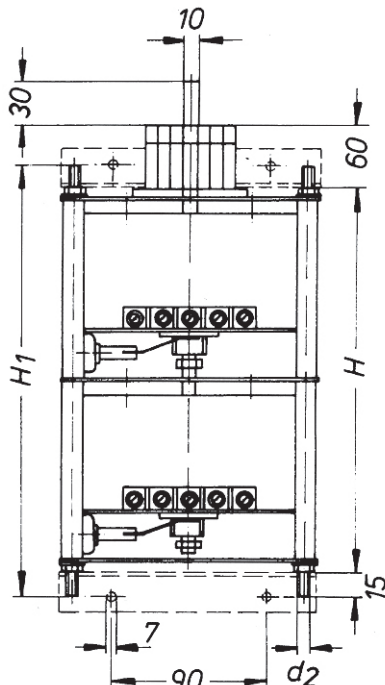
Input voltage 230 V  
Output voltage  
0-230 V or 0-260 V  
Frequency range 50-400 Hz  
Maximum ambient temperature 40°C  
Connection group I0

## Transformateurs toroidaux réglables monophasés avec auto enroulement

Type RRTP/RRTPSpW IP 00  
montage en parallèle

### Données techniques:

Tension à l'entrée 230 V  
Tension de sortie 0-230 V ou 0-260 V  
Fréquence 50-400 Hz  
Température ambiante maximale 40°C  
Groupe commutateur 10



	0 - 230 V		0 - 260 V		Kupfer Copper Cuivre	Abmessungen - Dimensions - Cotes				
	A	kVA	A	kVA		A	B	H	H1	d2
<b>2 x M 10</b>	20	4,6	16	4,15	2,1	180	160	315	345	M 10
<b>2 x M 12</b>	30	6,9	24	6,25	2,9	220	196	315	345	M 12
<b>2 x EN 7</b>	36	8,3	36	9,35	4,3	300	249	315	345	M 10
<b>2 x EN 9</b>	50	11,5	50	13	6,0	300	249	315	345	M 10
<b>2 x EN 10</b>	64	14,7	64	16,6	7,3	300	249	315	345	M 10
<b>3 x M 10</b>	30	6,9	24	6,25	3,7	180	160	460	490	M 10
<b>3 x M 12</b>	45	10,3	36	9,35	5,1	220	196	485	515	M 12
<b>3 x EN 7</b>	54	12,4	54	14	7,7	300	249	460	490	M 10
<b>3 x EN 9</b>	75	17,2	75	19,5	10,6	300	249	460	490	M 10
<b>3 x EN 10</b>	96	22,1	96	25	13	300	249	460	490	M 10

## Dreiphasen-Ring-Stelltransformatoren mit Sparwicklung

Type DRRTO/DRRTOSpW IP 00

### Technische Daten:

Eingangsspannung 3x400 V  
Ausgangsspannung 3x0-400 V oder 3x0-450 V  
Frequenzbereich 50-400 Hz  
Umgebungstemperatur max. 40°C  
Schaltgruppe Y0

## Three-phase variable toroidal transformers with autowindings

Type DRRTO/DRRTOSpW IP 00

### Technical data:

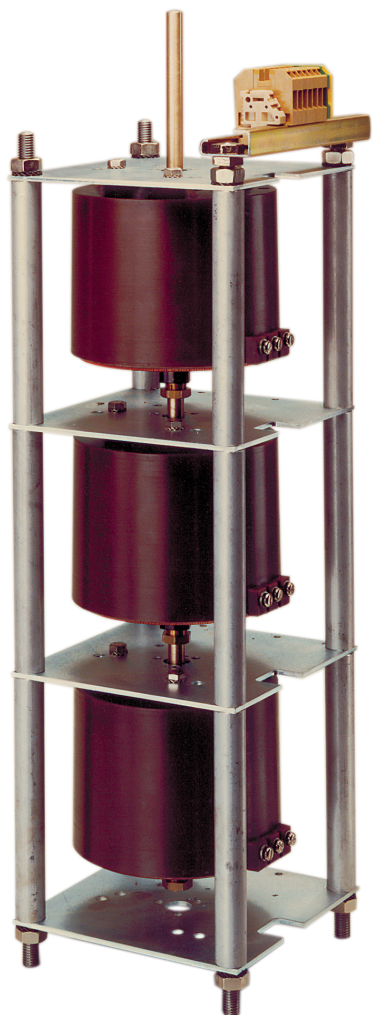
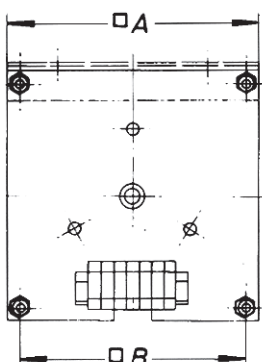
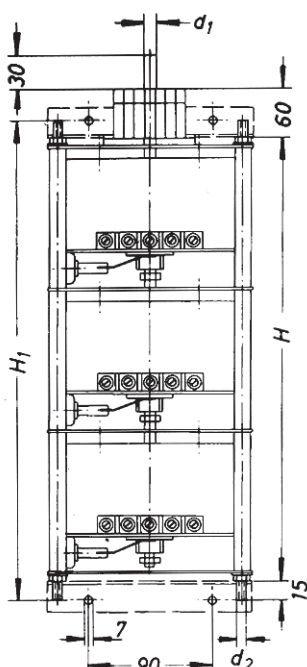
Input voltage 3x400 V  
Output voltage 3x0-400 V or 3x0-450 V  
Frequency range 50-400 Hz  
Maximum ambient temperature 40°C  
Connection group Y0

## Transformateurs toroidaux réglables triphasés ave cauto enroulement

Type DRRTO/DRRTOSpW IP 00

### Données techniques:

Tension à l'entrée 3x400 V  
Tension de sortie 3x0-400 V ou 3x0-450 V  
Fréquence 50-400 Hz  
Température ambiante maximale 40°C  
Groupe commutateur Y0



	3 x 0-400 V		3 x 0-450 V		Kupfer Copper Cuivre	Gewicht Weight Poids	Abmessungen - Dimensions - Cotes					
	3 x A	kVA	3 x A	kVA	kg	kg	A	B	H	H <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
<b>DM 4</b>	1,0	0,69	0,9	0,66	0,195	7,5	150	134	330	360	6	M 6
<b>DM 5</b>	1,6	1,11	1,2	0,93	0,27	8,5	150	134	330	360	6	M 6
<b>DM 61</b>	3,2	2,20	2,8	2,19	0,42	11,5	150	134	330	360	6	M 6
<b>DM 8</b>	6,0	4,14	4,5	3,50	1,35	20,5	150	134	455	485	10	M 10
<b>DM 10</b>	10	6,90	8,0	6,24	2,7	32	180	160	460	490	10	M 10
<b>DM 12</b>	15	10,4	12	9,36	3,6	40	220	196	485	515	10	M 12
<b>DN 7</b>	18	12,4	18	14,0	5,7	57	300	249	460	490	10	M 10
<b>DN 9</b>	25	17,3	25	19,5	8,1	72	300	249	460	490	10	M 10
<b>DN 10</b>	32	22,1	32	24,9	9,9	75	300	249	460	490	10	M 10

**Dreiphasen-Ring-Stelltransformatoren mit getrennten Wicklungen**

Type DRRTG/DRRTGSpW IP 00

**Technische Daten:**

Eingangsspannung 3x400 V  
Ausgangsspannung 3x0-400 V oder 3x0-450 V  
Frequenzbereich 50-400 Hz  
Umgebungstemperatur max. 40°C  
Schaltgruppe Yy0

**Three-phase variable toroidal transformers with separate windings**

Type DRRTG/DRRTGSpW IP 00

**Technical data:**

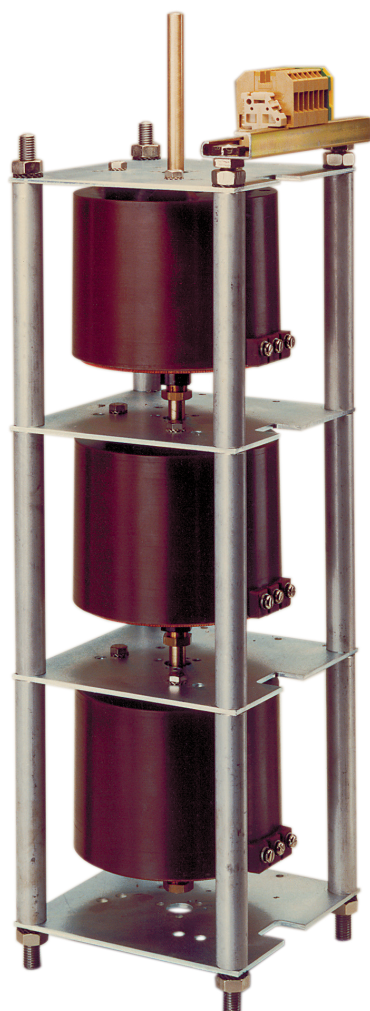
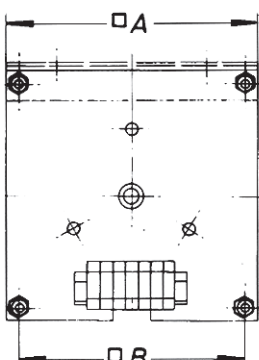
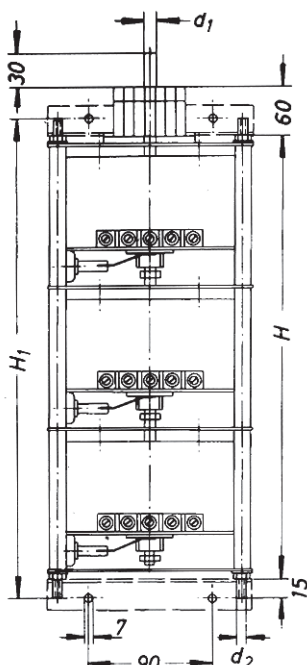
Input voltage 3x400 V  
Output voltage 3x0-400 V or 3x0-450 V  
Frequency range 50-400 Hz  
Maximum ambient temperature 40°C  
Connection group Yy0

**Transformateurs toroidaux réglables triphasés avec enroulement séparés**

Type DRRTG/DRRTGSpW IP 00

**Données techniques:**

Tension à l'entrée 3x400 V  
Tension de sortie 3x0-400 V ou 3x0-450 V  
Fréquence 50-400 Hz  
Température ambiante maximale 40°C  
Groupe commutateur Yy0



	3 x 0-400 V		3 x 0-450 V		Kupfer Copper Cuivre	Gewicht Weight Poids	Abmessungen - Dimensions - Cotes					
	3 x A	kVA	3 x A	kVA			A	B	H	H <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>
<b>D GM 10</b>	2,5	1,72	2	1,56	3,3	26	180	160	460	490	10	M 10
<b>D GM 11</b>	4	2,75	4	3,15	3,6	31,5	180	160	460	490	10	M 12
<b>D GM 12</b>	5	3,45	5	3,9	5,7	36	180	160	460	490	10	M 12
<b>D GEN 7</b>	6,3	4,35	6,3	4,92	10,2	49,5	300	249	460	490	10	M 10
<b>D GEN 8</b>	8	5,55	8	6,24	12	73,5	300	249	460	490	10	M 10
<b>D GEN 9</b>	12	8,25	12	9,36	13	74	300	249	460	490	10	M 10
<b>D GEN 10</b>	15	10,35	15	11,7	14,2	77	300	249	460	490	10	M 10

## Gehäuse-Tabelle für

### Einphasen-Ring-Stelltransformatoren

**Type RRTSMoK IP 20**  
mit Kondensatormotorantrieb

**Type RRTSMoG IP 20**  
mit Gleichstrommotorantrieb

**Type RRTPS IP 20**  
mit Drehknopf und Skala

**Type RRTPSMoK IP 20**  
mit Kondensatormotorantrieb

**Type RRTPSMoG IP 20**  
mit Gleichstrommotorantrieb

### Dreiphasen-Ring-Stelltransformatoren

**Type DRRTOS IP 20**  
mit Drehknopf und Skala

**Type DRRTOSMoK IP 20**  
mit Kondensatormotorantrieb

**Type DRRTOSMoG IP 20**  
mit Gleichstrommotorantrieb

## Table of casings for

### Single-phase Variable Toroidal Transformers

**Type RRTSMoK IP 20**  
with capacitor motor drive

**Type RRTSMoG IP 20**  
with D.C. motor drive

**Type RRTPS IP 20**  
with knob and scale

**Type RRTPSMoK IP 20**  
with capacitor motor drive

**Type RRTPSMoG IP 20**  
with D.C. motor drive

### Three-phase Variable Toroidal Transformers

**Type DRRTOS IP 20**  
with knob and scale

**Type DRRTOSMoK IP 20**  
with capacitor motor drive

**Type DRRTOSMoG IP 20**  
with D.C. motor drive

## Table de boîtiers pour

### Transformateurs toroïdaux réglables monophasés

**Type RRTSMoK IP 20**  
commande par moteur à condensateur

**Type RRTSMoG IP 20**  
commande par moteur à courant continu

**Type RRTPS IP 20**  
avec bouton et cadran

**Type RRTPSMoK IP 20**  
commande par moteur à condensateur

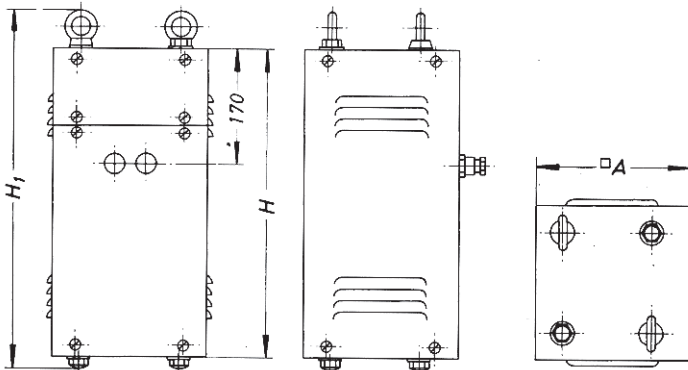
**Type RRTPSMoG IP 20**  
à commande par moteur à courant continu

### Transformateurs toroïdaux réglables triphasés

**Type DRRTOS IP 20**  
avec bouton et cadran

**Type DRRTOSMoK IP 20**  
commande par moteur à condensateur

**Type DRRTOSMoG IP 20**  
commande par moteur à courant continu



	Abmessungen - Dimensions - Cotes			Gewicht Weight Poids	Größe Dimensions	Abmessungen - Dimensions - Cotes			Gewicht Weight Poids	Größe Dimensions	Abmessungen - Dimensions - Cotes			Gewicht Weight Poids
	A	H	H1	kg		A	H	H1	kg		A	H	H1	kg
<b>M 4</b>	190	315	330	6,4	<b>2 x M 10</b>	220	505	530	28,0	<b>DM 4</b>	190	525	545	12,3
<b>M 5</b>	190	315	330	6,9	<b>2 x M 10</b>	260	520	550	35,5	<b>DM 5</b>	190	525	545	13,8
<b>M 61</b>	190	315	330	7,9	<b>2 x EN 7</b>	340	505	570	50,5	<b>DM 61</b>	190	525	545	17,0
<b>M 8</b>	190	360	385	11,2	<b>2 x EN 10</b>	340	505	570	64,5	<b>DM 8</b>	190	650	705	27,0
<b>M 10</b>	220	360	385	16,0	<b>3 x M 11</b>	220	650	740	51,0	<b>DM 10</b>	220	650	705	39,0
<b>M 12</b>	260	370	400	19,0	<b>3 x EN 7</b>	340	650	715	76,0	<b>DM 12</b>	260	675	740	47,5
<b>EN 7</b>	340	360	415	27,5	<b>3 x EN 9</b>	340	650	715	76,0	<b>DN 7</b>	340	650	740	68,5
<b>EN 9</b>	340	360	415	32,5	<b>3 x EN 10</b>	340	650	715	93,0	<b>DN 9</b>	340	650	740	83,5
<b>EN 10</b>	340	360	415	33,5						<b>DN 10</b>	340	650	740	86,5

## Einphasen-Ring-Stelltransformatoren

### Sonderspannungen

Frequenzbereich 50-400 Hz

## Single-phase Variable Toroidal Transformers

### Special voltages

Frequency range 50-400 c/s

## Transformateurs toroïdaux réglables monophasés

### Tensions spéciales

Fréquence 50-400 Hz

Größe Dimensions	Prim. V	42	80	115	133	400	460	500
	Sek. V	0 - 42	0 - 80	0 - 115	0 - 133	0 - 400	0 - 460	0 - 500
M 4	A kVA	6 0,252	4 0,32	3 0,33	2 0,265	-	-	-
M 5	A kVA	-	-	-	3 0,4	-	-	-
M 61	A kVA	-	6 0,48	4 0,44	4 0,53	0,8 0,32	-	-
M 8	A kVA	-	-	10 1,1	8 1,06	3 1,2	1,2 0,55	-
M 10	A kVA	-	-	-	12 1,6	6 2,4	4 1,84	-
M 12	A kVA	-	-	-	16 2.13	7 2,8	6 2,76	-
2 x M 10	A kVA	-	-	-	-	12 4,8	8 3,68	-
2 x M 12	A kVA	-	-	-	-	14 5,6	12 5,52	-
3 x M 10	A kVA	-	-	-	-	18 7,2	12 5,52	-
3 x M 12	A kVA	-	-	-	-	21 8,4	18 8,3	-

## Dreiphasen-Ring-Stelltransformatoren

## Three-phase Variable Toroidal Transformers

## Transformateurs toroïdaux réglables triphasés

Größe Dimensions	Prim. V	3 x 230	3 x 400	3 x 460	3 x 500
	Sek. V	3 x 0-230	3 x 0-520	3 x 0-460	3 x 0-500
DM 4	3 x A kVA	2 0,80	-	0,85 0,68	-
DM 5	3 x A kVA	3 1,20	-	1,2 0,95	-
DM 61	3 x A kVA	4 1,91	0,8 0,72	2 1,59	0,8 0,69
DM 8	3 x A kVA	8 3,83	3,15 2,84	4,5 3,59	3,15 2,74
DM 10	3 x A kVA	10 6,9	6 5,4	8 6,38	6 5,22
DM 12	3 x A kVA	16 7,65	10 9	12 9,57	10 8,7
DN 7	3 x A kVA	-	-	18 14,35	-
DN 9	3 x A kVA	-	20 18	25 19,94	20 17,14
DN 10	3 x A kVA	-	-	32 25,5	-

## Sonderausführungen und Zubehör

### Zubehör Handbetrieb

Umschalter  
einpolig  
zweipolig 260 V 2 A

Wicklungsanzapfungen

Verlängerte Antriebswelle,  
max. 200 mm

Antriebswelle auf beiden Seiten  
max. 200 mm

### Zubehör Motorantriebe

#### Stellzeit bei MoK

7, 10, 12, 16, 21, 28, 38, 50, 65, 76,  
85, 100, 114, 130, 170, 230 sek

#### Stellzeit bei MoG

4, 5, 7, 9, 12, 16, 20, 27, 36, 48, 63,  
82, 95, 108, 142, 190 sek

#### Sonderanschlusspannung:

24 V; 42 V; 110 V; 50 Hz  
110 V; 230 V; 60 Hz  
6-12-24-48-110 V DC

### Rutschkupplung zwischen Motor und Stelltrafo

Zusätzliche Handverstellung mit Drehknopf und Skala

Zusätzliche Mikro-Umschalter 1polig mit einstellbarem festen Schaltpunkt

mit Doppelschalscheibe für veränderbaren Schaltweg über den gesamten Bereich

**Sonstige Sondermotoren sowie Sondersteuerungen auf Anfrage.**

Drehknöpfe (Farbe: schwarz)  
Skalen selbstklebend



## Special Design and Accessories

### Accessories hand operated

Change over switch  
single pole  
double pole 260 V 2 A

Winding-tappings

Extended drive shaft, max. 200 mm

Drive shaft at both ends of transformer  
max. 200 mm

### Accessories motor drives

#### Setting time type MoK

7, 10, 12, 16, 21, 28, 38, 50, 65, 76,  
85, 100, 114, 130, 170, 230 sec

#### Setting time type MoG

4, 5, 7, 9, 12, 16, 20, 27, 36, 48, 63,  
82, 95, 108, 142, 190 sec

#### Special supply voltages:

24 V; 42 V; 110 V; 50 c/s  
110 V; 230 V; 60 c/s  
6-12-24-48-110 V DC

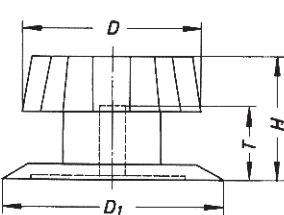
### Sliding clutch between motor and variable transformer

Additional manual adjustment with knob and scale

Additional micro switch contacts single pole with adjustable fixed switching range  
with dual control cam with adjustment over the complete range

### Special motors and special controls on request.

### Knobs (Colour: black) Scales self-adhesive



## Versions spéciales et accessoires

### Accessoires à commande manuelle

Inverseur  
unipolaire  
bipolaire 260 V 2 A

Prises supplémentaires  
Axe prolongé, 200 mm max.

Axe sorti des deux côtés  
max. 200 mm

### Accessoires à commande par moteur

#### Durée de marche pour MoK

7, 10, 12, 16, 21, 28, 38, 50, 65, 76,  
85, 100, 114, 130, 170, 230 sec

#### Durée de marche pour MoG

4, 5, 7, 9, 12, 16, 20, 27, 36, 48, 63,  
82, 95, 108, 142, 190 sec

### Tensions d'alimentation spéciales:

24 V; 42 V; 110 V; 50 Hz  
110 V; 230 V; 60 Hz  
6-12-24-48-110 V DC

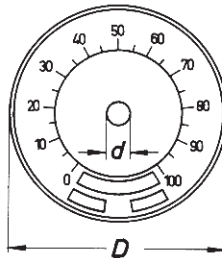
### Embrayage à friction intermédiaire moteur et transformateur réglable

Commande manuelle supplémentaire avec bouton et cadran

Micro commutateurs unipolaires additionnels à point de commutation fixe réglable à disque de commande double pour réglage variable sur toute la plage

### D'autres moteurs spéciaux ainsi que commandes spéciales sur demande.

### Boutons (Couleur: noir) Cadrans auto-adhésifs



Drehknopf Knob Bouton	geeign. f. Größe for size pour type	Achse Axis Axe	D	D1	H	T	Skala Scale Cadran	für Drehknopf for knob pour bouton	Material Material Matière	Graduation Graduation Graduation	D	d
FZ 60 mit Spannzange with collet chuck pince de serrage	M 4 - M 61	6	47	60	34	20	90	FZ 60	Alu eloxiert Aluminium anodized Aluminium anodisé	0 - 230 0 - 260 0 - 100	90	7
FZ 60 mit Spannzange with collet chuck pince de serrage	M 8 - M 12 EN 7 - EN 10	10	47	60	34	20						
FZ 90 mit Spannzange with collet chuck pince de serrage	M 8 - M 12 EN 7 - EN 10	10	76	90	40	30	120	FZ 90			120	11

## **Hand- und Motorantriebe**

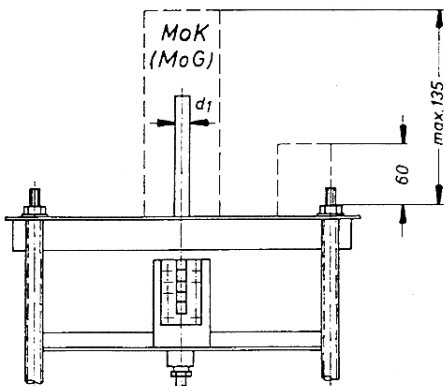
## **Hand and Motor Drives**

## **Commandes manuelles et par moteur**

### **Standard-Handantrieb**

### **Standard Hand Drive**

### **Commande manuelle standard**



DM 7 - DN 12; EN 7 - EN 10; DGEN 7 - DGEN 10

### **Spindel-Kegelrad-Antrieb**

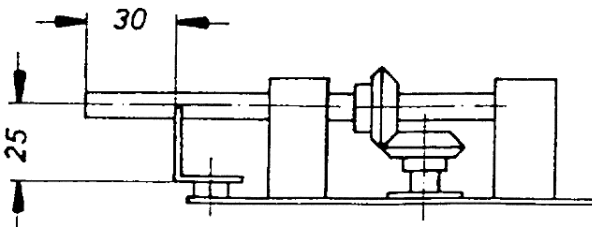
mit senkrechter Antriebswelle und Handrad

### **Spindle Bevel Wheel Drive**

with horizontal driving and handwheel

### **Commande par vis et engrenages**

à l'aide d'un volant, position horizontale



*Sp W*

DN 7 - DN 12; EN 7 - EN 10; DGEN 7 - DGEN 10

### **Kondensator-Motorantrieb**

230 V AC, 50/60 Hz; Stellzeit 0 - 100% (57 s)

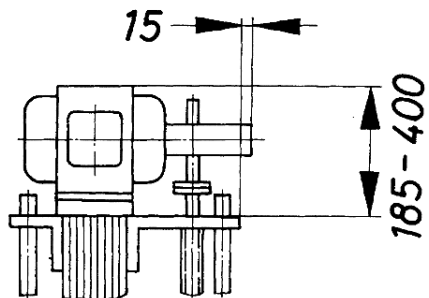
### **Capacitor Motor Drive**

230 V AC, 50/60 c/s; Setting time 0 - 100% (57 s)

### **Commande par moteur**

à condensateur

230 V AC, 50/60 Hz; Temps de réglage 0 - 100% (57 s)



### **Gleichstrom-Motorantrieb**

180 - 230 V DC; Stellzeit 0 - 100% (6 bzw. 24 s)

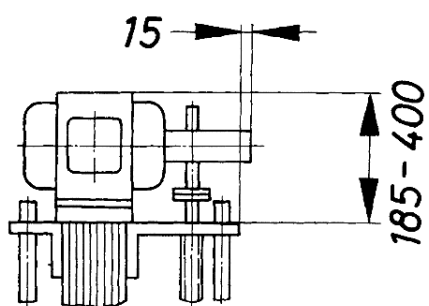
### **DC Motor Drive**

180 - 230 V DC; Setting time 0 - 100% (6 or 24 s)

### **Commande par moteur**

à courant continu

180 - 230 V DC; Temps de réglage 0 - 100% (6 ou 24 s)



## Motorsteuerungen

## Motor controls

## Commandes par moteur

### SB 17 Einfache Ansteuerung für Tastbetrieb

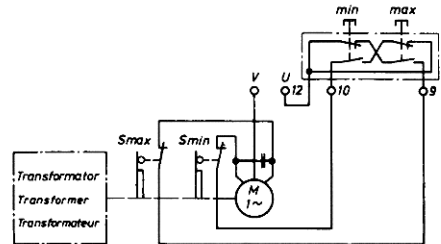
**Simple Control for Push Button Operation**

**Commande manuelle par bouton-poussoir**

Kondensatormotor, einpolig reversierbar.

Capacitor motor, single-pole reversible.

Moteur à condensateur réversible unipolaire.



### SB 21 Einfache Ansteuerung für freie Verdrahtung

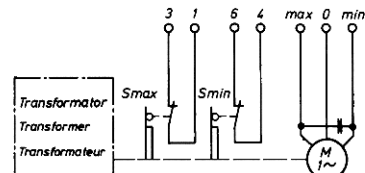
**Simple Control for Custom Wiring**

**Moteurs à condensateur et interrupteurs de fin de course, câblés à réglette à bornes**

Kondensatormotor und Endschalter, auf Klemmen verdrahtet.

Capacitor motor and limit switches wired on terminal block.

Moteur à condensateur et interrupteurs de fin, câblés à réglette à bornes.



### SB 25 Einfache Ansteuerung für freie Verdrahtung

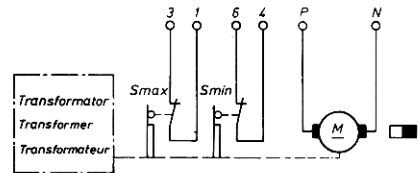
**Simple Control for Custom Wiring**

**Moteurs à condensateur et interrupteurs de fin de course, câblés à réglette à bornes**

Gleichstrommotor mit permanentem Magnetfeld und Endschalter, auf Klemmen verdrahtet.

Permanent magnetic field DC motor and limit switches wired on terminal block.

Moteur à courant continu à champ magnétique permanent et interrupteurs de fin, câblés à réglette à bornes.



## Regler

## Regulators

## Régulateurs

### Ansteuerung 0-100% für Spannungskonstanthalter

Tastverhältnisregler zum direkten Ansteuern eines Gleichstrom-Stellmotors.

### 0-100% Control for Voltage Stabilizer

Pulse-width regulator for direct control of a D.C. Servomotor.

### Commande 0-100% pour stabilisateurs de tension

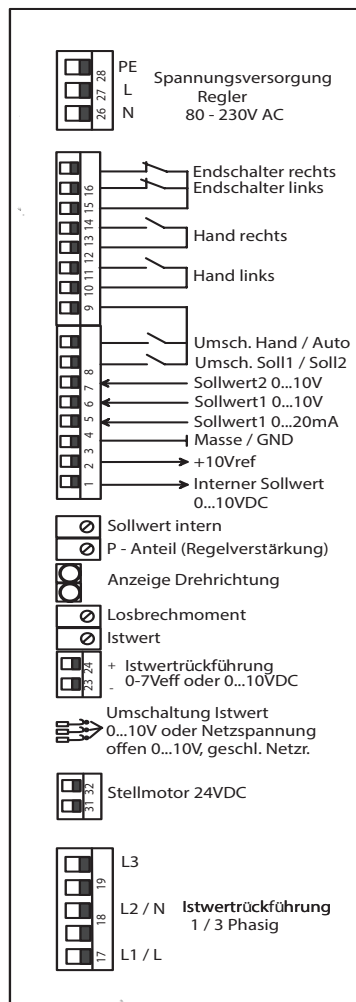
Régulateur de la durée de cycle pour la commande directe d'un servomoteur à courant continu.

Frequenzumrichter zum Ansteuern eines Drehstrom-Stellmotors.

Frequency converter for control of a three-phase servomotor.

Convertisseur de fréquence pour la commande d'un servomoteur triphasé.

## TVR 6500



## Säulen-Stelltransformatoren

### Technische Erläuterungen

**REO-Säulen-Stelltransformatoren entsprechen der EN 61558-2-14**

Säulen-Stelltransformatoren werden eingesetzt, wo ein feinstufiges Verstellen von Ausgangsspannungen bei hohen Strömen mit gleichbleibender Sinusform erforderlich ist.

REO – Säulen-Stelltransformatoren bestehen überwiegend aus UL-gelistetem Material. Die Kerne bestehen aus hochlegiertem, verlustarmen Transformatorblech. Die Wicklungen werden auf Epoxid-Fiberglasrohre aus hochkantgewickelten, mit Glasseide isolierten Flachkupferdrähten aufgebracht, unter Vakuum imprägniert und getrocknet.

Zur Stromentnahme sind Säulen-Stelltransformatoren mit Stromabnehmern ausgerüstet, die jeweils mit einer oder mehreren Kohlerollen aus elektro-graphitierter Edelkohle bestückt sind.

Unabhängig von der Stellung des Stromabnehmers kann der volle Nennstrom entnommen werden.

Die Stelltransformatoren sind für Dauerbetrieb (DB) ausgelegt.  
Im Kurzzeitbetrieb (KB) können sie je nach Betriebsdauer höher belastet werden. Der Erhöhungsfaktor kann aus untenstehender Abbildung entnommen werden.

Faktor  $k_k$  in Abhängigkeit von der Belastungsdauer  $t$  bei Kurzzeitbetrieb (KB).

Factor  $k_k$  relative to operation time  $t$ .

Facteur  $k_k$  en fonction de la durée de charge  $t$  en service temporaire.

## Wartung

Kontaktkohlerollen sind mit **hartversilberten Achsen** versehen. Gewindespindeln laufen in selbstschmierenden Sinterlagern und sind praktisch wartungsfrei.

Festsitzende und abgenutzte Kohlerollen müssen sofort ausgetauscht werden.

Die Kontaktbahnen der Wicklungen sollten in bestimmten Zeitabständen mit einem harten Pinsel von anhaftendem Staub und dem Kohlerollenabrieb gesäubert werden.

Bitte fordern Sie eine Wartungsanweisung an.

## Variable Column-type Transformers

### Technical details

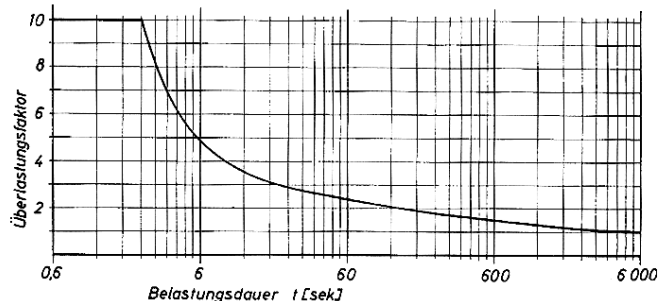
**REO-Variable column-type transformers comply with the EN 61558-2-14 standard.**

Variable column-type transformers are used whenever smooth adjustment of output voltages at high currents and constant sine form is needed.

REO – Variable column-type transformers are mainly composed of UL listed materials. The iron cores consist of high-alloyed and low-loss transformer sheets. The windings of edgewise wound, insulated flat copper wire are fixed onto epoxy fibreglass tubes, vacuum impregnated and dried. Current collectors fitted with one or more carbon rolls of electro-graphitised pure coal are provided for the current draw.

Full rated current can be drawn independent of the current collectors' position.

The variable column-type transformers are designed for continuous operation. In short-time operation they can be run at higher power ratings. The corresponding increasing factor is shown in the graph below.



## Maintenance

Contact carbon rolls are furnished with hard-silvered axes. Threaded spindles run in self-lubricating bearings and are almost maintenance-free.

Seized or worn carbon rolls must be replaced immediately.

From time to time the contact surfaces of the windings should be cleaned with a stiff brush to remove adhered dirt (dust and carbon abrasion).

Maintenance manual on request.

## Autotransformateurs à colonnes

### Explications techniques

**Les autotransformateurs à colonnes sont conformes aux normes de VDE 0552**

Les transformateurs à colonnes trouvent leurs applications dans tous domaines où il faut d'une régulation précise de la tension de sortie avec des hauts courants la sinusoïde restant constante.

Les noyaux sont en tôles pour transformateurs fortement alliés et à faibles pertes.

Le bobinage est réalisé sur un tube en carton bakélisé, à l'aide de fil de cuivre plat isolé par sole de verre ensuite imprégné sous vide et séché au four.

Les transformateurs à colonnes sont équipés de curseur muni de galets de carbone électrographitique.

Le courant nominal peut être prélevé dans le domaine totale de réglage.

Les autotransformateurs réglables sont utilisés en régime continu. Il est possible de les charger à une puissance supérieure, indiquée par le facteur  $k_k$ .

## Entretien

Les autotransformateurs REO nécessitent très peu d'entretien. En effet les galets de contact sont munis d'axe argenté, toutes les vis sans fin sont montées sur piliers auto-lubrifiants.

Un galet bloqué ou usé doit être remplacé immédiatement.

Les pistes de contact doivent être nettoyées à sec avec un pinceau dur afin d'éliminer la poussière.

Pour informations plus précises nous consulter.

## Typenbezeichnung / Type designation

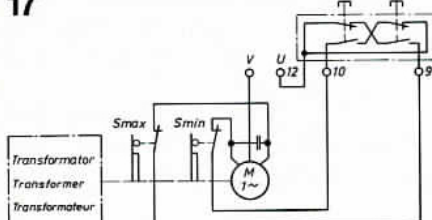
RT....	Einphasen-Säulen-Stelltransformator / Single-phase variable column-type transformer mit Sparwicklung, konstanter Strom über den Stellbereich / with autowindings, continuous current over the whole setting range
DRT...	Dreiphasen-Säulen-Stelltransformator / Three-phase variable column-type transformer mit Sparwicklung, konstanter Strom über den Stellbereich / with autowindings, continuous current over the whole setting range
...E...	geeignet zum Einbau, offen, nach Schutzart IP 00, Anschlüsse auf Klemmen verdrahtet. Das Fehlen des Index E bedeutet: im Gehäuse nach Schutzart IP 20, Anschlüsse auf innenliegende Klemmen verdrahtet Suitable for assembly, open, protection rating IP 00, connections are wired on terminals. The absence of index E means: mounted in a cabinet as to protection rating IP 20, connections are wired on terminals inside the cabinet
...G...	mit getrennten Wicklungen, konstanter Strom über den Stellbereich with separate windings, continuous current over the whole setting range
...U...	Stelltransformator mit $\pm$ Verstellung / variable transformer with double-brush system
...Sp...	Spindelantrieb, mit senkrechter Antriebswelle und Handrad Spindle drive, with vertical drive shaft and hand wheel
...SpW...	Spindel-Kegelradantrieb, mit waagerechter Antriebswelle und Handrad Spindle bevel wheel drive, with horizontal drive shaft and hand wheel
...MoK	mit Kondensatormotor 220V, 50 Hz – Motor und Endschalter nach Schaltbild 21 auf Klemmen verdrahtet with capacity motor 220 V, 50 Hz – motor and limit switches wired according to circuit diagram 21
...Mo	Drehstrommotorantrieb 220/380 V, 50 Hz, Motor- und Enschalter nach Schaltbild 21a verdrahtet Three-phase motor drive 220/380 V, 50 Hz, motor and limit switches wired according to circuit diagram 21a

## Zubehör / Accessories

Einphasen- oder Dreiphasen-Asynchronmotor mit Ankerstoppbremse  
 Motorschutzschalter  
 abweichende Stellzeiten  
 (nur begrenzt durch Getriebeveränderung möglich!)  
 Rutschkupplung bei Motorantrieb  
 zusätzliche Endschalter (1-poliger Umschalter), auf Klemmen verdrahtet, bei Verwendung an Luft weitere Endschalter (max. 6 Stück)  
 Anbau eines 10-Wendelpotentiometers  
 (1 kOhm, 2 kOhm oder 5 kOhm, z.B. zur Rückmeldung der Stromabnehmerdarstellung

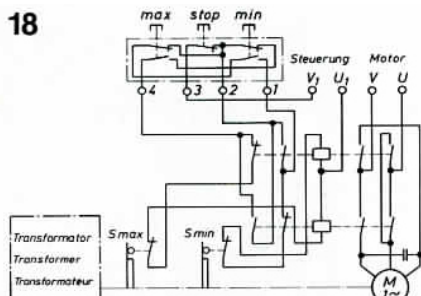
Verdrahtung nach Schaltbild 17  
 (bei Antriebsart MoK)  
 (Einphasen-Asynchronmotor mit Endschalter verdrahtet)  
 Verdrahtung nach Schaltbild 18  
 (bei Antriebsart MoK)  
 (Einphasen-Asynchronmotor mit Wendeschütz)  
 Verdrahtung nach Schaltbild 19  
 (bei Antriebsart Mo)  
 (Dreiphasen-Asynchronmotor mit Wendeschütz)

17



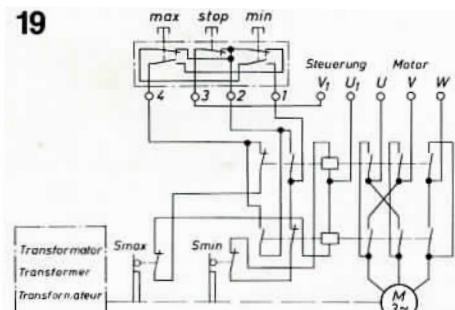
Kondensatormotor, einpolig reversierbar.  
 Capacitor motor, unipolar reversible.  
 Moteur à condensateur réversible unipolaire.

18



Kondensatormotor,  
 mit Wendeschütz für Drehrichtungsumkehr.  
 Capacitor motor, including reversible  
 contactor for reverse of direction of rotation.  
 Moteur à condensateur, y compris  
 contacteur-inverseur de sens de marche.

19



Drehstrommotor mit Wendeschütz  
 für Drehrichtungsumkehr.  
 Three-phase motor, including reversible  
 contactor for reverse of direction of rotation.  
 Moteur triphase commandé par relais.

### auf Anfrage

Stelltransformatoren mit geringem Spannungsfall bzw. mit Schubwicklung (Sonderunterlagen anfordern).  
 Eingeengter Stellbereich (0-50% bzw. 50-100%); Wicklungsanzapfung; Stellmotoren mit Sonderanschlussspannung und anderer Netzfrequenz

<b>Einphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung</b>	<b>Single-phase Variable Column-type Transformers with auto windings</b>	<b>Autotransformateurs à colonnes monophasés avec auto enroulement</b>
<b>Type RTE/RT 230 / 0-230 V 400 / 0-400 V</b>		
<b>mit ± Verstellung Type RTEU/RTU 230 / ± 0-230 V 400 / 2 x ± 0-200 V</b>	<b>with double brush system</b> 	<b>avec double curseur</b> 
<b>Dreiphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung</b>	<b>Three-phase Variable Column-type Transformers with auto windings</b>	<b>Autotransformateurs à colonnes triphasés avec auto enroulement</b>
<b>Type DRTE/DRT 3 x 400 / 3 x 0-400 V</b>		
<b>mit ± Verstellung Type DRTEU/DRTU 3 x 400 / 3 x ± 0-400 V</b>	<b>with double brush system</b> 	<b>avec double curseur</b> 
<b>mit Schubwicklung Type DRTE/S - DRT/S 3 x 400 / 3 x 0-400 V 3 x 400 / 3 x 0-660 V</b>	<b>with compensation winding</b> 	<b>avec bobinage de compensation</b> 
<b>mit getrennten Wicklungen Type DRTGE/DRTG 3 x 400 V (Stern) oder 3 x 230 V (Dreieck) / 3 x 0-400 V mit N 3 x 400 / 3 x 0-660 V mit N</b>	<b>with separate windings</b> 	<b>avec enroulements séparés</b> 
<b>Säulen-Stelltransformatoren mit Sonderspannungen auf Anfrage.</b>	<b>Variable Column-Type Transformers with special voltages on request.</b>	<b>Transformateurs à colonnes avec des tensions spéciales sur demande.</b>

## Einphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung

### Type RTE

Offen, IP 00  
geeignet zum Einbau bis IP 20

### Type RT

Im Gehäuse nach IP 20  
230 / 0-230 V  
auf Anfrage

## Single-phase variable column-type transformers with auto windings

### Type RTE

Open, IP 00  
suitable for mounting up to IP 20

### Type RT

cabinet IP 20  
230 / 0-230 V  
on request

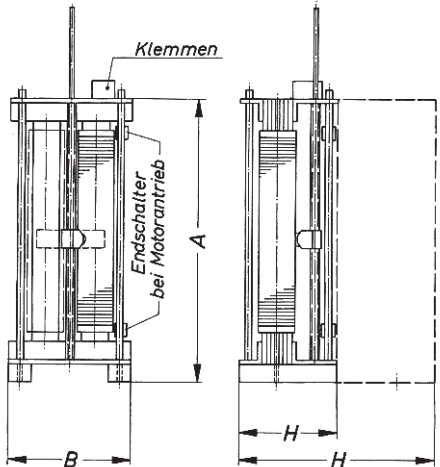
## Autotransformateurs à colonnes monophasés avec auto enroulement

### Type RTE

Ouvert, IP 00  
propre au montage jusqu' à IP 20

### Type RT

armoire IP 20  
230 / 0-230 V  
sur demande



kVA	A	Kupfer Copper Cuivre	Rohre Tubes Bobines	RTE IP 00			Gewicht Weight Poids
				ca. kg	A	B	
2,0	8,7	3,0	1	500	280	225	45
3,0	13,0	4,5	1	500	280	225	45
4,5	19,5	7,0	1	635	280	235	60
6,0	26,0	8,0	1	635	280	235	60
7,0	30,5	11,0	1	635	280	235	60
8,5	37,0	15,0	2	635	280	235	80
10,0	43,5	17,0	2	635	280	235	80
12,0	52,0	18,5	2	635	280	235	80
14,0	61,0	21,5	2	635	280	235	80
16,0	69,5	27,5	2	720	300	250	90
18,0	78,0	31,0	2	720	300	250	90
20,0	87,0	37,0	2	720	300	250	90
24,0	104,0	38,0	4	660	280	440	126
28,0	122,0	42,5	4	660	280	440	126
30,0	130,0	43,0	4	735	300	460	165
36,0	156,0	62,0	4	735	300	460	165
40,0	174,0	74,0	4	735	300	460	165
45,0	195,0	81,0	4	780	300	470	186
50,0	217,0	92,0	4	780	300	470	186
60,0	260,0	132,0	8	735	550	460	360
70,0	304,0	150,0	8	735	550	460	360
80,0	348,0	166,0	8	735	550	460	360
90,0	391,0	180,0	8	780	595	470	400
100,0	435,0	198,0	8	780	595	470	400

höhere Leistungen auf Anfrage  
higher power ratings on request



Schaltgruppe I0  
Connection group I0  
Groupe commutateur I0

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - and weights are not obligatory  
Cotes [mm] - poids et encombrements à titre indicatif

## Einphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung

### Type RTE

Offen, IP 00

geeignet zum Einbau bis IP 20

### Type RT

Im Gehäuse nach IP 20

400 / 0-400 V

auf Anfrage

## Single-phase variable column-type transformers with auto windings

### Type RTE

Open, IP 00

suitable for mounting up to IP 20

### Type RT

cabinet IP 20

400 / 0-400 V

on request

## Autotransformateurs à colonnes monophasés avec auto enroulement

### Type RTE

Ouvert, IP 00

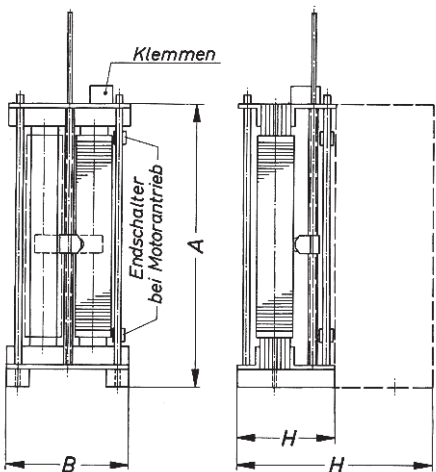
propre au montage jusqu' à IP 20

### Type RT

armoire IP 20

400 / 0-400 V

sus demande



kVA	A	Kupfer Copper Cuivre	Rohre Tubes Bobines	IP 00			Gewicht Weight Poids			IP 20			Gewicht Weight Poids		
				ca. kg	A	B	H	kg	A	B	H	kg	A	B	H
3,4	8,5	5,0	2	500	280	225	45	830	410	410	410	46			
5,2	13,0	8,5	2	500	280	225	45	830	410	410	410	46			
7,0	17,5	11,0	2	500	280	225	45	830	410	410	410	46			
8,6	21,5	13,5	2	580	280	235	64	930	410	410	410	66			
10,5	26,0	15,5	2	580	280	235	64	930	410	410	410	66			
12,0	30,0	18,0	2	580	280	235	64	930	410	410	410	66			
14,0	35,0	27,5	2	645	300	250	83	930	410	410	410	85			
16,0	40,0	25,5	2	645	300	250	83	930	410	410	410	85			
18,0	45,0	31,0	2	645	300	250	83	930	410	410	410	85			
20,0	50,0	34,0	2	645	300	250	96	930	410	410	410	98			
22,0	55,0	38,0	2	645	300	250	96	930	410	410	410	98			
24,0	60,0	38,0	4	660	300	460	150	930	410	660	660	192			
28,0	70,0	45,0	4	660	300	460	150	930	410	660	660	192			
32,0	80,0	51,0	4	660	300	460	150	930	410	660	660	192			
36,0	90,0	61,0	4	660	300	460	150	930	410	660	660	192			
40,0	100,0	68,5	4	660	300	470	178	930	410	660	660	220			
44,0	110,0	78,0	4	660	300	470	178	930	410	660	660	220			
54,0	135,0	109,0	8	660	550	460	320	1130	710	810	810	380			
64,0	160,0	128,0	8	660	550	460	320	1130	710	810	810	380			
72,0	180,0	147,0	8	660	550	460	320	1130	710	810	810	380			
80,0	200,0	158,0	8	660	595	470	380	1130	710	660	660	440			
88,0	220,0	175,0	8	660	595	470	380	1130	710	660	660	440			
100,0	250,0	195,0	8	660	595	470	380	1130	710	660	660	440			



Schaltgruppe I0  
Connection group I0  
Groupe commutateur I0

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - Maße und weights are not obligatory

**Einphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung mit  $\pm$  Verstellung**

**Type RTEU**

Offen, IP 00

geeignet zum Einbau bis IP 20

**Type RTU**

Im Gehäuse nach IP 20

230 /  $\pm$  0-230 V

auf Anfrage

**Single-phase variable column-type transformers with auto windings with double brush system**

**Type RTEU**

Open, IP 00

suitable for mounting up to IP 20

**Type RTU**

cabinet IP 20

230 /  $\pm$  0-230 V

on request

**Autotransformateurs à colonnes monophasés avec auto enroulement avec double curseur**

**Type RTEU**

Ouvert, IP 00

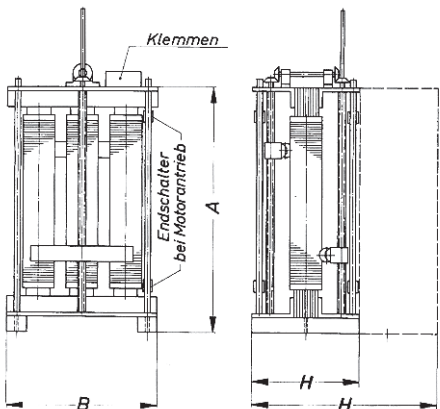
propre au montage jusqu' à IP 20

**Type RTU**

armoire IP 20

230 /  $\pm$  0-230 V

sus demande



kVA	A	Kupfer Copper Cuivre	Rohre Tubes Bobines	RTEU IP 00			Gewicht Weight Poids
		ca. kg		A	B	H	kg
2,0	8,7	3,0	1	500	280	300	48
3,0	13,0	4,5	1	500	280	300	48
4,5	19,5	7,5	1	635	280	310	60
6,0	26,0	8,5	1	635	280	310	60
7,0	30,5	11,5	1	635	280	310	60
8,5	37,0	16,0	2	635	280	310	84
10,0	43,5	17,0	2	635	280	310	84
12,0	52,0	19,5	2	635	280	310	84
14,0	61,0	22,5	2	635	280	310	84
16,0	69,5	28,0	2	720	300	330	96
18,0	78,0	32,0	2	720	300	330	96
20,0	87,0	37,0	2	720	300	330	96
24,0	104,0	39,0	4	660	280	585	132
28,0	122,0	44,0	4	660	280	585	132
30,0	130,0	43,0	4	735	300	630	172
36,0	156,0	64,0	4	735	300	630	172
40,0	174,0	74,0	4	735	300	630	172
45,0	195,0	83,5	4	780	300	640	192
50,0	217,0	92,0	4	780	300	640	192
60,0	260,0	132,0	8	735	550	650	360
70,0	304,0	150,0	8	735	550	650	360
80,0	348,0	166,0	8	735	550	650	360
90,0	391,0	180,0	8	780	595	660	410
100,0	435,0	198,0	8	780	595	660	410



1.1 o 02.1

1.2 o 02.2

Schaltgruppe I0  
Connection group I0  
Groupe commutateur I0

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - and weights are not obligatory  
Cotes [mm] - poids et encombrements à titre indicatif

**Einphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung mit  $\pm$  Verstellung**

**Type RTEU**

Offen, IP 00

geeignet zum Einbau bis IP 20

**Type RTU**

Im Gehäuse nach IP 20

400 / 2 x  $\pm$  0-200 V

auf Anfrage

**Single-phase variable column-type transformers with auto windings with double brush system**

**Type RTEU**

Open, IP 00

suitable for mounting up to IP 20

**Type RTU**

cabinet IP 20

400 / 2 x  $\pm$  0-200 V

on request

**Autotransformateurs à colonnes monophasés avec auto enroulement avec double curseur**

**Type RTEU**

Ouvert, IP 00

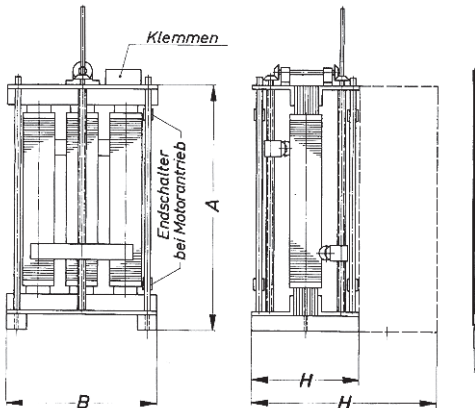
propre au montage jusqu' à IP 20

**Type RTU**

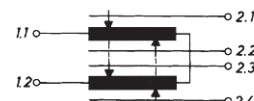
armoire IP 20

400 / 2 x  $\pm$  0-200 V

sus demande



kVA	A	Kupfer Copper Cuivre	Rohre Tubes Bobines	IP 00			Gewicht Weight Poids
				ca. kg	A	B	
3,4	8,5	5,0	2	500	280	305	48
5,2	13,0	8,5	2	500	280	305	48
7,0	17,5	11,0	2	500	280	305	48
8,6	21,5	13,5	2	580	280	310	68
10,5	26,0	16,0	2	580	280	310	68
12,0	30,0	18,0	2	580	280	310	68
14,0	35,0	23,5	2	645	300	330	86
16,0	40,0	26,5	2	645	300	330	86
18,0	45,0	31,5	2	645	300	330	86
20,0	50,0	35,0	2	645	300	340	100
22,0	55,0	38,0	2	645	300	340	100
25,0	60,0	38,0	4	660	300	630	158
28,0	70,0	47,0	4	660	300	630	158
32,0	80,0	53,0	4	660	300	630	158
36,0	90,0	61,0	4	660	300	630	158
40,0	100,0	70,5	4	660	300	650	186
44,0	110,0	78,0	4	660	300	650	186
54,0	135,0	109,0	8	660	550	650	345
64,0	160,0	128,0	8	660	550	650	345
72,0	180,0	147,0	8	660	550	650	345
80,0	200,0	158,0	8	660	595	670	400
88,0	220,0	175,0	8	660	595	670	400
100,0	250,0	195,0	8	900	720	660	410



Schaltgruppe I0  
Connection group I0  
Groupe commutateur I0

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - and weights are not obligatory  
Cotes [mm] - poids et encombrements à titre indicatif

## Dreiphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung

### Type DRTE

Offen, IP 00

geeignet zum Einbau bis IP 20

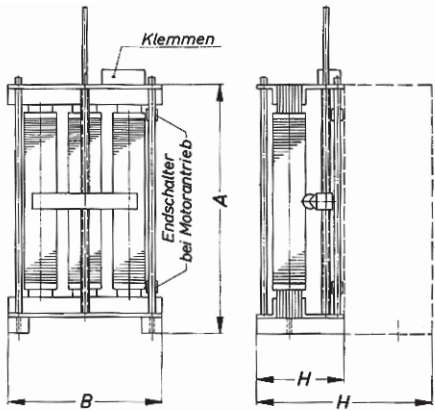
### Type DRT

Im Gehäuse nach IP 20

### 3 x 400 V/3 x 0-400 V

#### Stern-Spar

Dreieckschaltung auf Anfrage



## Three-phase variable column-type transformers with auto windings

### Type DRTE

Open, IP 00

suitable for mounting up to IP 20

### Type DRT

cabinet IP 20

### 3 x 400 V/3 x 0-400 V

#### Star connected

Delta connection on request

## Autotransformateurs à colonnes triphasés avec auto enroulement

### Type DRTE

Ouvert, IP 00

propre au montage jusqu' à IP 20

### Type DRT

armoire IP 20

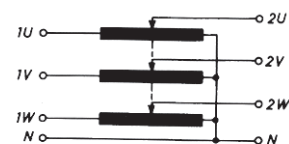
### 3 x 400 V/3 x 0-400 V

#### Montage étoile

Couplage triangle sur demande



kVA	3 x A	Kupfer Copper Cuivre	Rohre Tubes Bobines	IP 00			Gewicht Weight Poids
				A	B	H	
6,0	8,7	9,0	3	500	330	225	85
7,5	11,0	11,5	3	500	330	225	85
9,0	13,0	14,0	3	500	330	225	85
10,5	15,0	16,0	3	550	330	235	135
12,0	17,5	20,0	3	550	330	235	135
15,0	21,5	22,5	3	635	365	235	98
18,0	26,0	27,5	3	635	365	235	98
21,0	30,5	34,0	3	635	365	235	98
24,0	35,0	40,0	3	720	420	250	128
27,0	39,0	45,5	3	720	420	250	128
30,0	43,5	55,0	3	720	420	250	128
33,0	48,0	61,5	3	765	450	255	145
36,0	52,2	68,0	3	765	450	255	145
39,0	56,5	65,0	6	660	365	435	210
42,0	61,0	68,0	6	660	365	435	210
48,0	69,5	80,0	6	735	420	460	276
54,0	78,0	91,0	6	735	420	460	276
60,0	87,0	110,0	6	735	420	460	276
66,0	96,0	123,0	6	780	450	470	316
72,0	104,0	136,0	6	780	450	470	316
81,0	117,0	137,0	9	735	420	705	400
90,0	130,0	160,0	9	735	420	705	400
99,0	143,0	184,5	9	780	450	725	400
108,0	156,0	204,0	9	780	450	725	400
114,0	165,0	190,0	12	735	595	779	525
120,0	174,0	220,0	12	735	595	779	525
132,0	191,0	246,0	12	780	595	779	595
144,0	208,0	272,0	12	780	595	779	595



Schaltgruppe I0  
Connection group I0  
Groupe commutateur I0

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - and weights are not obligatory  
Cotes [mm] - poids et encombrements à titre indicatif

**Dreiphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung mit  $\pm$  Verstellung**

**Type DRTEU**

Offen, IP 00

geeignet zum Einbau bis IP 20

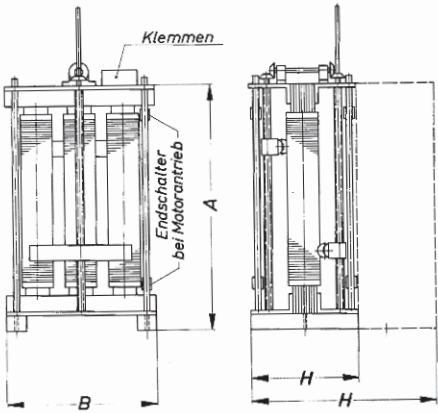
**Type DRTU**

Im Gehäuse nach IP 20

**3 x 400 V/3 x  $\pm$  0-400 V**

**Stern-Spar**

Dreieckschaltung auf Anfrage



**Three-phase variable column-type transformers with auto windings with double brush system**

**Type DRTEU**

Open, IP 00

suitable for mounting up to IP 20

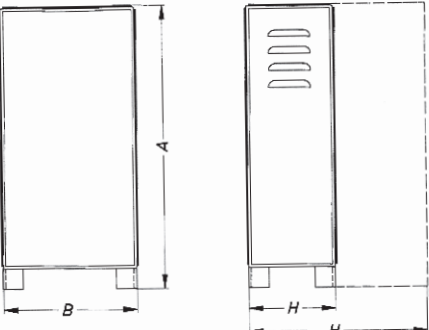
**Type DRTU**

cabinet IP 20

**3 x 400 V/3 x  $\pm$  0-400 V**

**Star connected**

Delta connection on request



**Autotransformateurs à colonnes triphasés avec auto enroulement avec double curseur**

**Type DRTEU**

Ouvert, IP 00

propre au montage jusqu' à IP 20

**Type DRTU**

armoire IP 20

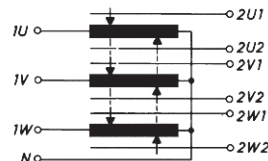
**3 x 400 V/3 x  $\pm$  0-400 V**

**Montage étoile**

Couplage triangle sur demande



kVA	3 x A	Kupfer Copper Cuivre	Rohre Tubes Bobines	IP 00			Gewicht Weight Poids
				ca. kg	A	B	
6,0	8,7	9,5	3	500	330	300	65
7,5	11,0	12,0	3	500	330	300	65
9,0	13,0	15,0	3	500	330	300	65
10,5	15,0	16,0	3	550	330	295	80
12,0	17,5	20,0	3	550	330	295	80
15,0	21,5	23,5	3	635	365	310	105
18,0	26,0	28,5	3	635	365	310	105
21,0	30,5	34,5	3	635	365	310	105
24,0	35,0	41,5	3	720	420	330	135
27,0	39,0	47,0	3	720	420	330	135
30,0	43,5	55,5	3	720	420	330	135
33,0	48,0	63,5	3	765	450	340	155
36,0	52,2	70,0	3	765	450	340	155
39,0	56,5	68,0	6	660	365	580	225
42,0	61,0	72,0	6	660	365	580	225
48,0	69,5	84,0	6	735	420	620	290
54,0	78,0	94,0	6	735	420	620	290
60,0	87,0	111,0	6	735	420	620	290
66,0	96,0	127,0	6	780	450	645	300
72,0	104,0	140,0	6	780	450	645	300
81,0	117,0	141,0	9	735	420	910	415
90,0	130,0	166,0	9	735	420	910	415
99,0	143,0	193,0	9	780	450	940	485
108,0	156,0	214,0	9	780	450	940	485
114,0	165,0	205,0	12	735	595	970	545
120,0	174,0	224,0	12	735	595	970	545
132,0	191,0	255,0	12	780	595	970	620
144,0	208,0	284,0	12	780	595	970	620



Schaltgruppe Y0  
Connection group Y0  
Groupe commutateur Y0

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - and weights are not obligatory  
Cotes [mm] - poids et encombrements à titre indicatif

**Dreiphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung und Schubwicklung**

**Type DRTE/S**

Offen, IP 00

geeignet zum Einbau bis IP 20

**Type DRT/S**

Im Gehäuse nach IP 20

**3 x 400 V/3 x 0-400 V**

**Stern-Spar**

Dreieckschaltung auf Anfrage

**Three-phase variable column-type transformers with auto windings and compensation winding**

**Type DRTE/S**

Open, IP 00

suitable for mounting up to IP 20

**Type DRT/S**

cabinet IP 20

**3 x 400 V/3 x 0-400 V**

**Star connected**

Delta connection on request

**Autotransformateurs à colonnes triphasés avec auto enroulement avec bobinage de compensation**

**Type DRTE/S**

Ouvert, IP 00

propre au montage jusqu' à IP 20

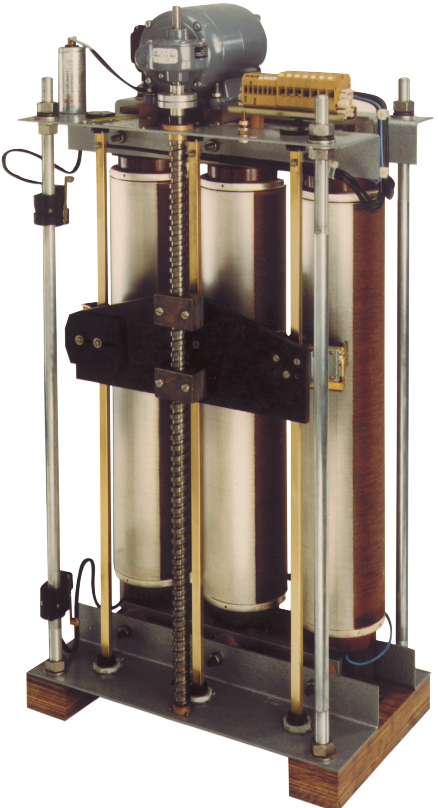
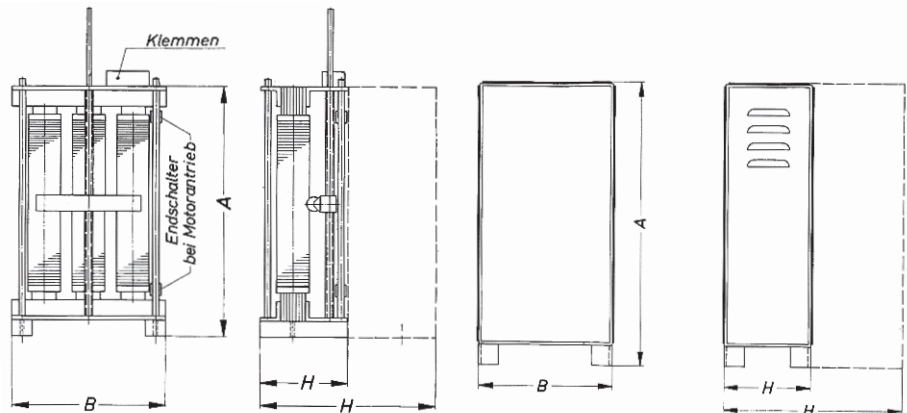
**Type DRT/S**

armoire IP 20

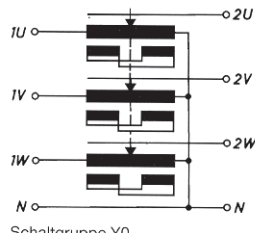
**3 x 400 V/3 x 0-400 V**

**Montage étoile**

Couplage triangle sur demande



kVA	3 x A	Kupfer Copper Cuivre	IP 00			Gewicht Weight Poids
			ca. kg	A	B	
15,0	21,5	39,0	645	470	250	105
21,0	30,5	57,0	645	470	250	120
30,0	43,5	96,0	720	520	265	170
48,0	69,5	153,0	940	580	290	295
60,0	87,0	197,0	735	520	480	360
96,0	139,0	306,0	960	580	545	545
144,0	208,0	488,0	960	580	835	810
192,0	278,0	612,0	960	580	1090	1020
288,0	417,0	976,0	960	580	1635	1550
394,0	557,0	1224,0	960	580	2180	2700



Schaltgruppe Y0  
Connection group Y0  
Groupe commutateur Y0

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - and weights are not obligatory  
Cotes [mm] - poids et encombrements à titre indicatif

**Dreiphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit Sparwicklung und Schubwicklung**

**Type DRTE/S**

Offen, IP 00

geeignet zum Einbau bis IP 20

**Type DRT/S**

Im Gehäuse nach IP 20

**3 x 400 V/3 x 0-660 V**

**Stern-Spar**

Dreieckschaltung auf Anfrage

**Three-phase variable column-type transformers with auto windings and compensation winding**

**Type DRTE/S**

Open, IP 00

suitable for mounting up to IP 20

**Type DRT/S**

cabinet IP 20

**3 x 400 V/3 x 0-660 V**

**Star connected**

Delta connection on request

**Autotransformateurs à colonnes triphasés avec auto enroulement avec bobinage de compensation**

**Type DRTE/S**

Ouvert, IP 00

propre au montage jusqu' à IP 20

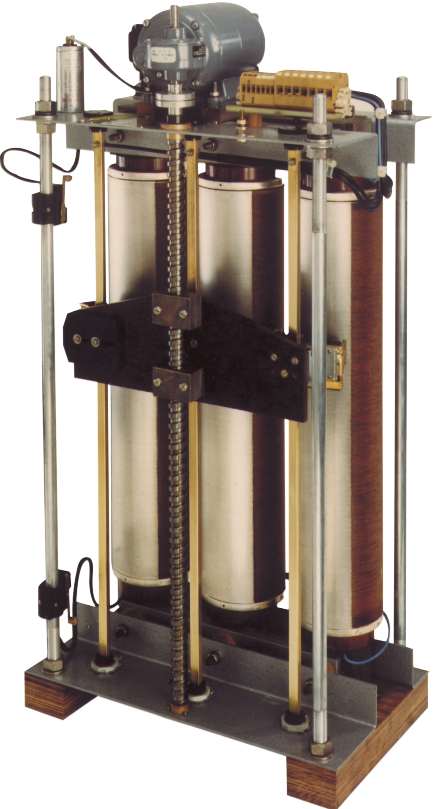
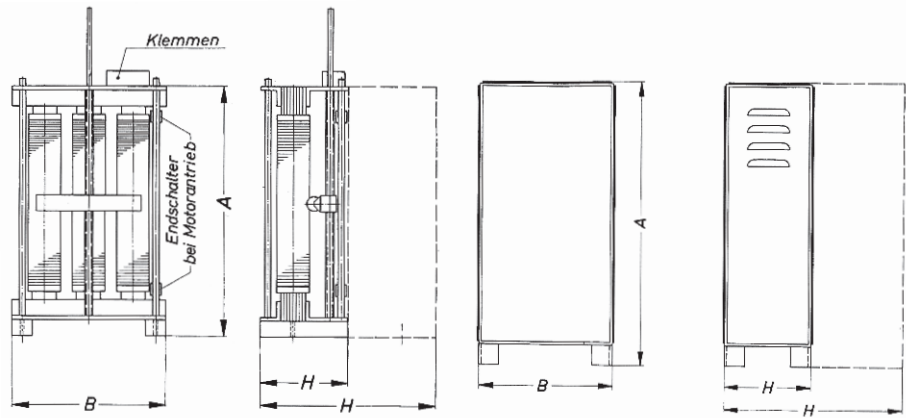
**Type DRT/S**

armoire IP 20

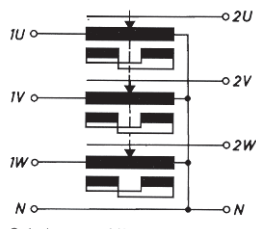
**3 x 400 V/3 x 0-660 V**

**Montage étoile**

Couplage triangle sur demande



kVA	3 x A	Kupfer Copper Cuivre	IP 00			Gewicht Weight Poids	IP 20			Gewicht Weight Poids
			ca. kg	A	B		kg	A	B	
<b>30,0</b>	26,0	95,0	960	520	250	170	1400	660	410	225
<b>48,0</b>	42,0	150,0	960	520	265	295	1400	660	410	355
<b>60,0</b>	52,0	190,0	960	520	290	360	1400	660	460	430
<b>96,0</b>	84,0	300,0	960	520	480	545	1400	660	610	650
<b>144,0</b>	125,0	465,0	1360	580	835	915	1800	710	1000	1060
<b>192,0</b>	168,0	605,0	1360	580	835	1175	1800	710	1000	1320
<b>288,0</b>	250,0	965,0	1360	580	1090	1760	1800	710	1300	1900
<b>384,0</b>	335,0	1210,0	1360	580	1090	2010	1800	710	1300	2255



Schaltgruppe Y0  
Connection group Y0  
Groupe commutateur Y0

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - and weights are not obligatory  
Cotes [mm] - poids et encombrements à titre indicatif

**Dreiphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit getrennten Wicklungen Konstanter Strom über den Stellbereich**

**Type DRTGE**

Offen, IP 00

geeignet zum Einbau bis IP 20

**Type DRTG**

Im Gehäuse nach IP 20

**3 x 400 V (Stern)  
oder 3 x 230 V (Dreieck) /  
3 x 0-400 V mit N (Stern)**

**Three-phase variable column-type transformers with separate windings Constant current over the adjusting range**

**Type DRTGE**

Open, IP 00

suitable for mounting up to IP 20

**Type DRTG**

cabinet IP 20

**3 x 400 V (Star)  
oder 3 x 230 V (Delta) /  
3 x 0-400 V with N (Star)**

**Autotransformateurs à colonnes triphasés avec enroulement séparés Courant constant dans le domaine de réglage**

**Type DRTGE**

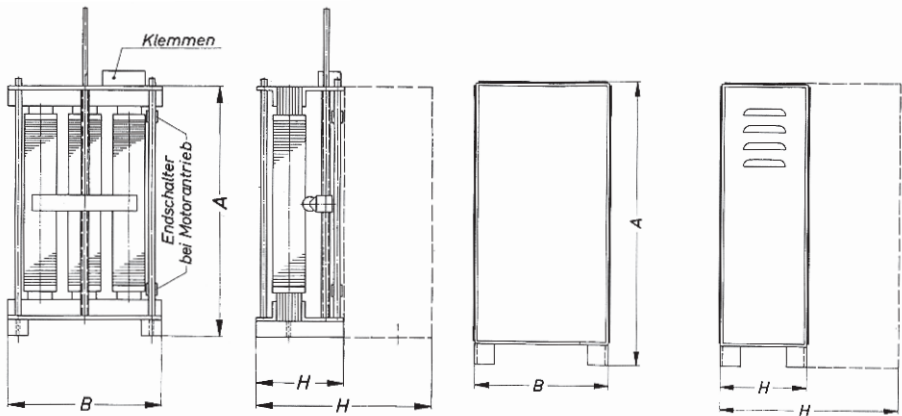
Ouvert, IP 00

propre au montage jusqu' à IP 20

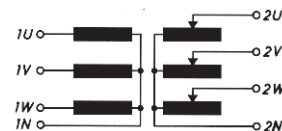
**Type DRTG**

armoire IP 20

**3 x 400 V (étoile)  
ou 3 x 230 V (delta) /  
3 x 0-400 V avec N (étoile)**



kVA	3 x A	Kupfer Copper Cuivre	IP 00			Gewicht Weight Poids	IP 20			Gewicht Weight Poids
			ca. kg	A	B		kg	A	B	
<b>3,0</b>	4,3	13,5	555	420	240	78	830	660	410	125
<b>5,7</b>	8,2	28,5	555	420	240	78	830	660	410	125
<b>7,2</b>	10,4	35,0	645	420	240	106	930	660	410	155
<b>8,4</b>	12,2	43,0	645	420	240	106	930	660	410	155
<b>10,8</b>	15,6	53,0	720	470	255	162	1030	660	410	210
<b>16,2</b>	23,4	84,0	720	470	255	162	1030	660	410	210
<b>18,9</b>	27,4	107,0	765	550	270	236	1030	660	410	295
<b>21,0</b>	30,4	122,0	765	550	270	236	1030	660	410	295
<b>24,9</b>	36,0	144,0	765	550	270	236	1030	660	410	295
<b>27,5</b>	40,0	153,0	735	470	475	322	1150	660	660	385
<b>31,5</b>	45,6	165,0	735	470	475	322	1150	660	660	385
<b>37,5</b>	54,3	220,0	780	520	500	378	1150	660	660	455
<b>42,0</b>	61,0	250,0	780	520	500	378	1150	660	660	455
<b>48,0</b>	69,5	292,0	780	520	500	378	1150	660	660	455
<b>54,0</b>	78,0	346,0	780	520	800	720	1150	660	1010	810
<b>60,0</b>	87,0	391,0	780	520	800	720	1150	660	1010	810
<b>72,0</b>	104,0	457,0	780	520	800	720	1150	660	1010	810
<b>84,0</b>	122,0	525,0	780	520	1030	810	1150	660	1210	900
<b>96,0</b>	139,0	609,0	780	520	1030	810	1150	660	1210	900



Schaltgruppe Yyn  
Connection group Yyn  
Groupe commutateur Yyn

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - and weights are not obligatory  
Cotes [mm] - poids et encombrements à titre indicatif

**Dreiphasen-Säulen-Stelltransformatoren mit getrennten Wicklungen Konstanter Strom über den Stellbereich**

**Type DRTGE**

Offen, IP 00

geeignet zum Einbau bis IP 20

**Type DRTG**

Im Gehäuse nach IP 20

**3 x 400 V /3 x 0-660 V**

**mit N (Stern-Stern)**

Dreieck-Sternschaltung auf Anfrage

**Three-phase variable column-type transformers with separate windings Constant current over the adjusting range**

**Type DRTGE**

Open, IP 00

suitable for mounting up to IP 20

**Type DRTG**

cabinet IP 20

**3 x 400 V /3 x 0-660 V**

**with N (Star-Star connected)**

Delta-Star connection on request

**Autotransformateurs à colonnes triphasés avec enroulement séparés Courant constant dans le domaine de réglage**

**Type DRTGE**

Ouvert, IP 00

propre au montage jusqu' à IP 20

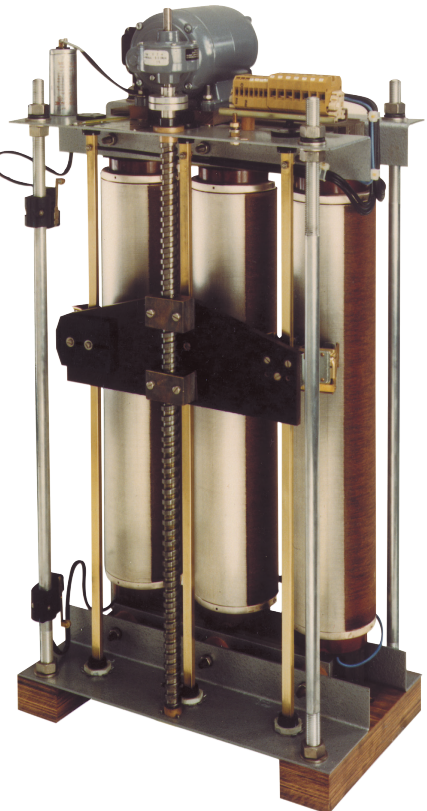
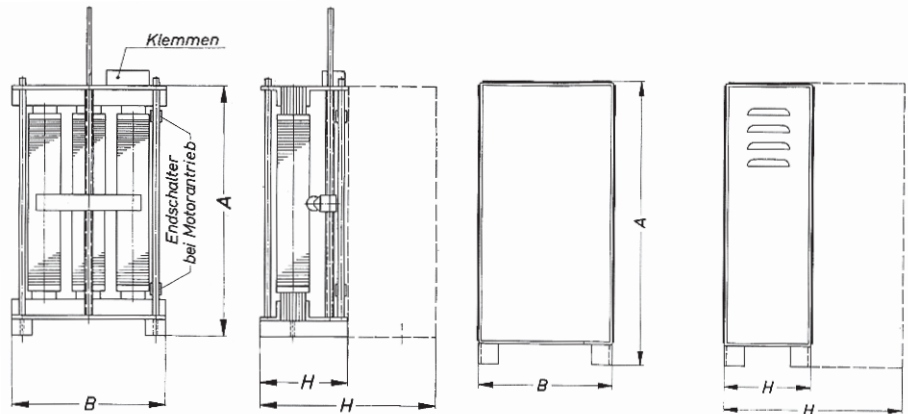
**Type DRTG**

armoire IP 20

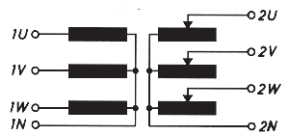
**3 x 400 V /3 x 0-660 V**

**avec neutre Raccordement: étoile-étoile**

Triangle-étoile sur demande



kVA	3 x A	Kupfer Copper Cuivre	IP 00			Gewicht Weight Poids	IP 20			Gewicht Weight Poids
			ca. kg	A	B		kg	A	B	
96,0	84	365,0	1185	520	575	710	1585	620	675	815
144,0	126,0	585,0	1185	520	755	1050	1585	620	855	1210
192,0	168,0	735,0	1185	520	1100	1320	1585	620	1200	1520
288,0	252,0	1170,0	1185	520	1550	2130	1585	620	1650	1710
384,0	336,0	1470,0	1185	520	2700	3500	1585	620	2800	3850



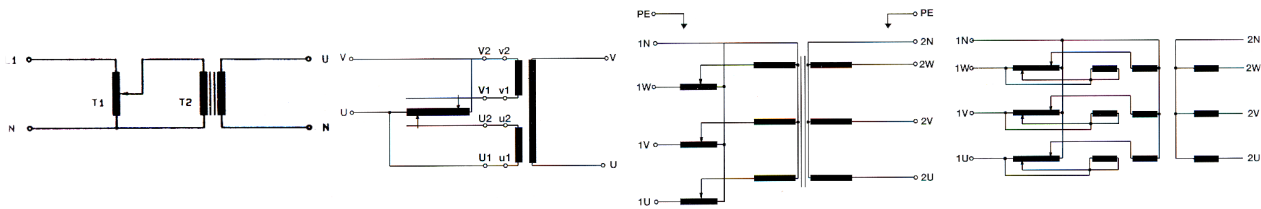
Schaltgruppe Yyn  
Connection group Yyn  
Groupe commutateur Yyn

Höhere Leistungen auf Anfrage  
Higher capacities on request  
Performances plus élevées sur demande

Abmessungen [mm] - Maße und Gewichte unverbindlich  
Dimensions [mm] - and weights are not obligatory  
Cotes [mm] - poids et encombrements à titre indicatif

# Stellkombinationen

# Interconnections



RTE / FTG

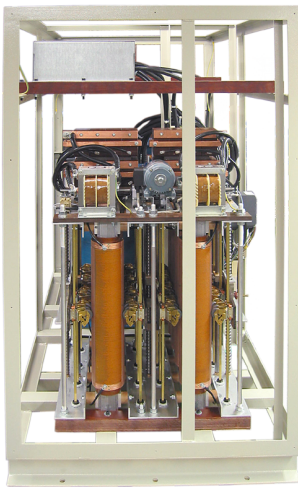
RRT / RFTG

RTEU / FTG

DRTE / DFTG

DRTEU / DFTG

DRRTE / DRFTG



REO-Dreipunktregler mit Relaisausgängen zum direkten Ansteuern eines Einphasen-Kondensator-Stellmotors.

Regelbereich: 0-100%

Regelgenauigkeit: je nach Verstellgeschwindigkeit des Motors ca. 1%.

REO-Nachlaufregler in Verbindung mit einem Frequenzumrichter zum direkten Ansteuern eines Drehstrom-Stellmotors.

Regelbereich: 0-100%

Regelgenauigkeit  $\leq 1\%$ .

Mit dieser Konfiguration ändert sich die Stellgeschwindigkeit des Stellmotors in Abhängigkeit der noch vorhandenen Regelabweichung, wodurch die genaue Positionierung der Strohmbahnersysteme erreicht wird. Es ist zusätzlich die Möglichkeit zum Anschluß von externen Schaltgeräten für den manuellen Betrieb des Reglers gegeben.

REO-Three-Level-Controller with relay outputs for direct control of a single-phase capacitor servo motor.

Adjusting range 0-100%

Adjusting accuracy approx. 1% depending on motor adjusting speed.

REO-servo controller in conjunction with a frequency converter for direct control of a three-phase servo motor.

Adjusting range 0-100%

Adjusting accuracy  $\leq 1\%$ .

With this configuration the adjusting speed of servo motor changes in response to the deviation, thus enabling exact positioning of the brush system. This unit can also be connected to external switchgear for the manual operation of the controller.

Ensembles directeurs par plus ou moins avec des sorties des contacts de relais pour la commande directe d'un servomoteur monophasé à condensateur.

Plage de réglage 0-100%

Précision de réglage approx. 1% dépendant de la vitesse de réglage du moteur.

Interconnection consisting of a pursuit regulator and a frequency converter for the direct control of a three-phase servomotor.

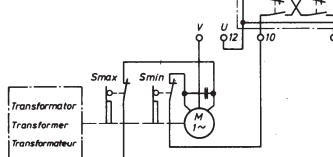
Plage de réglage 0-100%

Précision de réglage  $\leq 1\%$ .

Avec cette configuration la vitesse de réglage du servomoteur se change en fonction de la déviation, ainsi réalisant le positionnement exacte des curseurs. Il y a aussi la possibilité de raccordement des appareils de coupure externes pour l'opération du régulateur.

## Motorsteuerungen

17



**MOK**

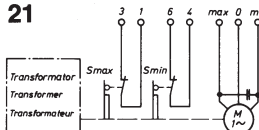
Kondensatormotor, einpolig reversierbar.

Capacitor motor, single-pole reversible.

Moteur à condensateur réversible unipolaire.

## Motor Controls

21



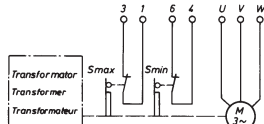
**MOK**

Kondensatormotor und Endschalter,  
auf Klemmen verdrahtet.

Capacitor motor and limit switches  
wired onto a terminal block.

Moteur à condensateur et interrupteurs de fin,  
câblé à réglette à bornes.

21a



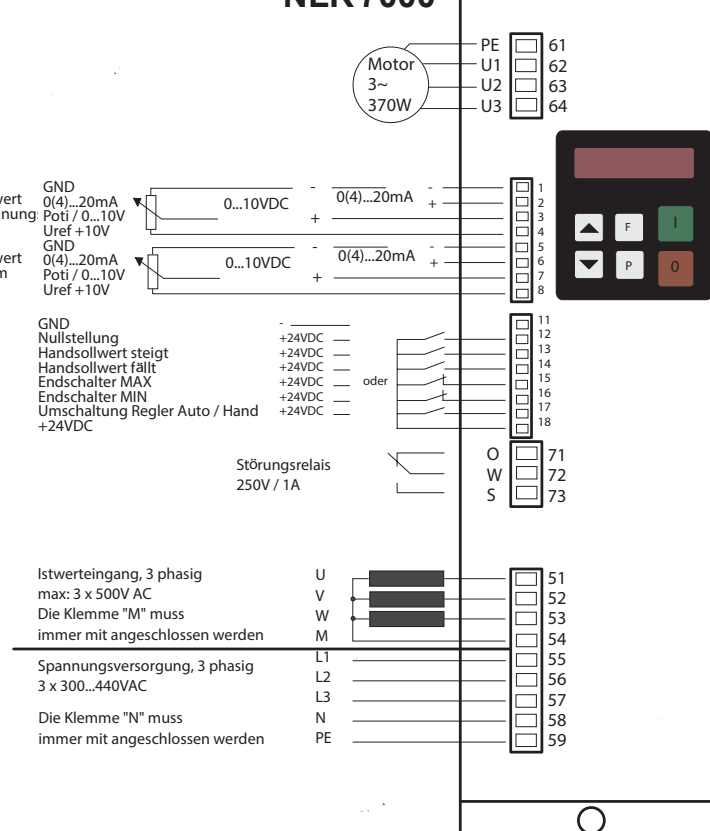
**MO**

Drehstrommotor und Endschalter,  
auf Klemmen verdrahtet.

Three-phase motor and limit switches  
wired onto a terminal block.

Moteur triphasé et interrupteurs de fin,  
câblé à réglette à bornes.

## NLR 7000



Frequenzumrichter zum Ansteuern eines Drehstrom-  
Stellmotors.

Frequency converter for control of a three-phase  
servomotor.

Convertisseur de fréquence pour la commande d'un  
servomoteur triphasé.

## Notizen/Notes

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **Notizen/Notes**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

## **Notizen/Notes**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

REO AG  
Brühler Straße 100 · D-42657 Solingen  
Tel.: +49 (0)212 8804 0 · Fax: +49 (0)212 8804 188

E-Mail: info@reo.de  
Internet: www.reo.de



## DIVISIONS:

### **REO Vibratory Feeding and Power Electronics Division**

Brühler Straße 100 · D-42657 Solingen  
Tel.: +49 (0)212 8804 0 · Fax: +49 (0)212 8804 188  
E-Mail: info@reo.de

### **REO Train Technologies Division**

Erasmusstraße 14 · D-10553 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 3670236 0 · Fax: +49 (0)30 3670236 10  
E-Mail: zentrale.berlin@reo.de

### **REO Drives Division**

Holzhausener Straße 52 · D-16866 Kyritz  
Tel.: +49 (0)33971 485 0 · Fax: +49 (0)33971 485 90  
E-Mail: zentrale.kyritz@reo.de

### **REO Medical and Current Transformer Division**

Schuldhölzinger Weg 7 · D-84347 Pfarrkirchen  
Tel.: +49 (0)8561 9886 0 · Fax: +49 (0)8561 9886 40  
E-Mail: zentrale.pfarrkirchen@reo.de

### **REO Test and PowerQuality Division**

Brühler Straße 100 · D-42657 Solingen  
Tel.: +49 (0)212 8804 0 · Fax: +49 (0)212 8804 188  
E-Mail: info@reo.de

## PRODUCTION + SALES:

### **India**

REO GPD INDUCTIVE COMPONENTS PVT. LTD  
E-Mail: info@reogpd.com · Internet: www.reo-ag.in

### **USA**

REO-USA, Inc.  
E-Mail: info@eo-usa.com · Internet: www.reo-usa.com

## SALES:

### **China**

REO Shanghai Inductive Components Co., Ltd  
E-Mail: info@eo.cn · Internet: www.reo.cn

### **France**

REO VARIAC S.A.R.L.  
E-Mail: reovariac@eo.fr · Internet: www.reo.fr

### **Great Britain**

REO (UK) Ltd.  
E-Mail: main@eo.co.uk · Internet: www.reo.co.uk

### **Italy**

REO ITALIA S.r.l.  
E-Mail: info@eoitalia.it · Internet: www.reoitalia.com

### **Poland**

REO CROMA Sp.zo.o  
E-Mail: croma@croma.com.pl · Internet: www.croma.com.pl

### **Spain**

REO ESPAÑA 2002 S.A.  
E-Mail: info@eoSpain.com · Internet: www.reoSpain.com

### **Switzerland**

REO ELEKTRONIK AG  
E-Mail: info@eo.ch · Internet: www.reo.ch

### **Turkey**

REO TURKEY ELEKTRONIK San. ve Tic. Ltd. Şti.  
E-Mail: info@eo-turkey.com · Internet: www.reo-turkey.com

### **United Arab Emirates**

REO INDUCTIVE COMPONENTS FZCO  
E-Mail: info@eo-middle-east.com  
Internet: www.reo-middle-east.com