



Caractéristiques techniques

VACUTAP® VM®, VM 300, VMS®. Changeur de prises en charge

2332907/06 FR



© Tous droits réservés à la société Maschinenfabrik Reinhausen

La transmission et la reproduction du présent document, l'exploitation et la communication de son contenu sont interdites sauf autorisation expresse.

Tout manquement expose son auteur au versement de dommages et intérêts. Tous droits réservés pour le cas de la délivrance d'un brevet, d'un modèle d'utilité ou d'un modèle de présentation.

Des modifications ont pu intervenir sur le produit depuis la clôture de la rédaction de la présente documentation.

Sous réserve expresse de modifications des caractéristiques techniques, de la conception ainsi que du contenu de la livraison.

Les informations transmises et les accords convenus lors du traitement des offres et commandes respectives doivent toujours être pris en compte.

Les instructions de service d'origine sont libellées en allemand.

Sommaire

1 Introduction	5	
1.1 Désignations des changeurs de prises en charge.....	5	
1.1.1 Exemple de désignation du changeur de prises en charge	5	
1.1.2 Nombre d'échelons et couplage de base	5	
1.2 Exécutions du changeur de prises en charge.....	7	
1.3 Circuits de base.....	7	
2 Caractéristiques techniques	11	
2.1 Propriétés du changeur de prises en charge.....	11	
2.2 Conditions ambiantes admissibles.....	14	
2.3 Diagramme de puissance de commutation	14	
2.3.1 Diagramme de puissance de commutation en cas de fonctionnement sur secteur VACUTAP® VM® et VM 300	15	
2.3.2 Diagramme de puissance de commutation en cas d'exploitation four à arc VACUTAP® VM® et VM 300	16	
2.3.3 Diagramme de puissance de commutation en cas de fonctionnement sur secteur VACUTAP® VMS® III	17	
2.4 Sollicitations de tension admissibles.....	18	
2.4.1 Distances d'isolement sans présélecteur grossier multiple.....	18	
2.4.2 Distances d'isolement avec présélecteur grossier multiple.....	22	
2.4.3 Manœuvres exécutables	24	
3 Exécutions spéciales	26	
3.1 Ponts vers la connexion en parallèle des niveaux du sélecteur	26	
3.2 Combinaison de changeurs de prises en charge pour les couplages en triangle	26	
3.3 Changeurs de prises en charge VACUTAP® VM III 650 Y...VM I 1503 avec présélecteur grossier multiple (jusqu'à 5 enroulements grossiers au maximum)	27	
3.4 Changeurs de prises en charge biphasés VACUTAP® VM II 302/352/502/652.....	28	
3.5 Changeur de prises en charge pour couplage Étoile avec point neutre ouvert	28	
4 Schémas	29	
4.1 Aperçu des types	29	
4.1.1 899740.....	30	
4.1.2 10117026.....	31	
4.1.3 765835.....	32	
4.2 Plans d'encombrement	33	
4.2.1 746221.....	34	
4.2.2 746227.....	35	
4.2.3 746222.....	36	
4.2.4 746228.....	37	
4.2.5 746223	38	
4.2.6 746229	39	
4.2.7 746220	40	
4.2.8 746219	41	
4.2.9 746224	42	
4.2.10 746226	43	
4.2.11 10116560	44	
4.2.12 746230	45	
4.2.13 10117022	47	
4.2.14 765192	48	
4.2.15 768698	49	
4.2.16 769225	50	
4.2.17 769226	51	
4.2.18 768851	52	
4.3 Tête du changeur de prises en charge	53	
4.3.1 893899	54	
4.3.2 720026	55	
4.3.3 720027	56	
4.3.4 896762	57	
4.3.5 893896	58	
4.3.6 895168	59	
4.3.7 766161	60	
4.4 Récipient d'huile	61	
4.4.1 730336	62	
4.5 Sélecteur	63	
4.5.1 890477	64	
4.5.2 898013	65	
4.5.3 730335	66	
4.5.4 723590	67	
4.5.5 891108	68	
4.5.6 891110	69	
4.5.7 891109	70	
4.5.8 891107	71	
4.5.9 725649	72	
4.5.10 893934	73	
4.5.11 893935	74	
4.5.12 899598	75	
4.5.13 898804	76	
4.5.14 719733	77	
4.5.15 898690	78	
4.5.16 898691	79	
4.5.17 898692	80	
4.5.18 10117025	81	
4.5.19 10117029	82	
4.5.20 10116563	83	
4.5.21 898041	84	
4.5.22 891114	85	
4.5.23 898695	86	
4.5.24 898694	87	
4.5.25 898693	88	

4.6 Schémas de connexion (exemples).....	89
4.6.1 SBI_2414658	90
4.6.2 SBI_2414670.....	91
4.6.3 SBI_2414631	92
4.6.4 SBI_2407535	93
4.6.5 SBI_2414636.....	94
4.6.6 SBI_6228951	95
4.6.7 SBI_6228952	96

1 Introduction

La présente documentation technique contient des informations détaillées sur les caractéristiques techniques du produit. Pour de plus amples informations, voir la partie Caractéristiques techniques TD 61 – Généralités.

1.1 Désignations des changeurs de prises en charge

Chaque type de changeur de prises en charge est disponible dans différentes exécutions - selon le nombre de phases, le courant traversant assigné maximal, la tension maximale du matériel U_m , le modèle de sélecteur et le schéma de raccordement de base. Par conséquent, la désignation d'une exécution du changeur de prises en charge donnée doit également répondre à ces caractéristiques. Cela permet une identification sans ambiguïté du changeur de prises en charge.

1.1.1 Exemple de désignation du changeur de prises en charge

Changeur de prises en charge VACUTAP® VM III 650 Y-72,5 / C-10 19 1W R.

Désignation de type	VACUTAP® VM III 650 Y-72,5 / C-10 19 1W R
VACUTAP® VM®	Type chang. prises
III	Nombre de phases
650	courant traversant assigné maximal I_m en A, ainsi que le nombre de secteurs équipés (dernier chiffre) dans le cas de changeurs de prises en charge monophasés
Y	Utilisation avec point neutre
72,5	tension maximale du matériel U_m en kV
C	Modèle de sélecteur
10 19 1W R	Circuit de base

Tableau 1: Exemple de désignation d'un changeur de prises en charge

1.1.2 Nombre d'échelons et couplage de base

Il est possible d'adapter le sélecteur au nombre d'échelons nécessaire et au couplage de l'enroulement de réglage fin. Les circuits de base se distinguent par la division du sélecteur, le nombre de positions de service, le nombre de positions médianes, la version du présélecteur et le type de fixation du potentiel.

Exemple : 10 19 1 WR

Désignation du circuit de base	10 19 1 WR
10	Division du cercle de contacts du sélecteur
19	Nombre maximal de positions de service
1	Nombre de positions médianes

Désignation du circuit de base	10 19 1 WR
W	Exécution du présélecteur : W=inverseur G=enroulement grossier
R	Type de fixation du potentiel : R=résistances fixation potentiel montées S=contacteur fixation potentiel et résistances fixation potentiel sur la plaque P=contacteur fixation potentiel avec résistances fixation potentiel montées

Tableau 2: Exemple de désignation du circuit de base

1.2 Exécutions du changeur de prises en charge

Vous trouverez, dans la section Aperçu des types [► Section 4.1, Page 29], un aperçu des exécutions du changeur de prises en charge.

1.3 Circuits de base

Vous trouverez ci-dessous des exemples de circuits de base du changeur de prises en charge avec désignation des contacts de raccordement du sélecteur selon la norme MR. Les couplages réellement exécutables sont énumérés dans la section « Sollicitations de tension admissibles ».

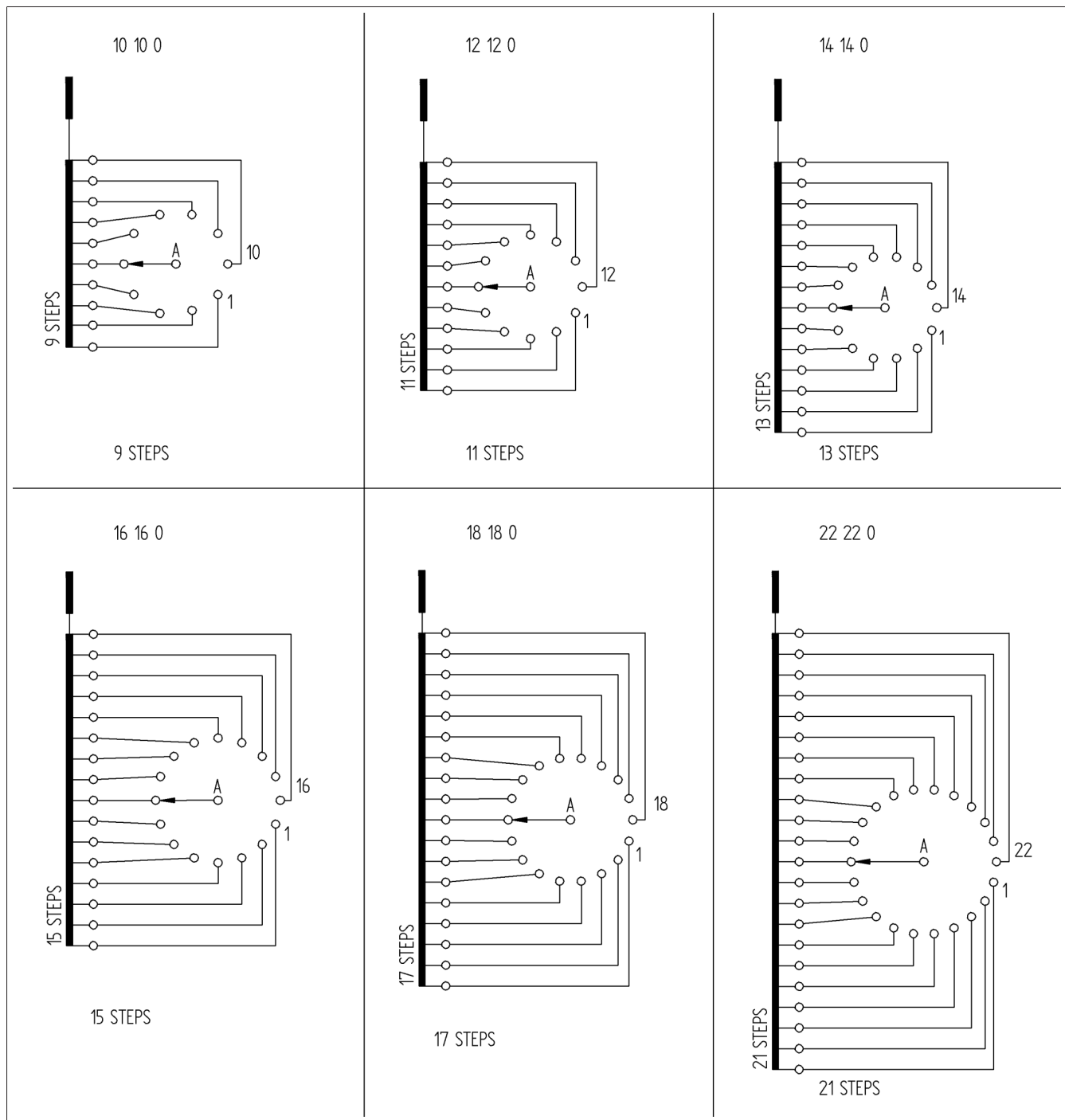


Figure 1: Circuits de base sans présélecteur, VACUTAP® VM® I II III et VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur C

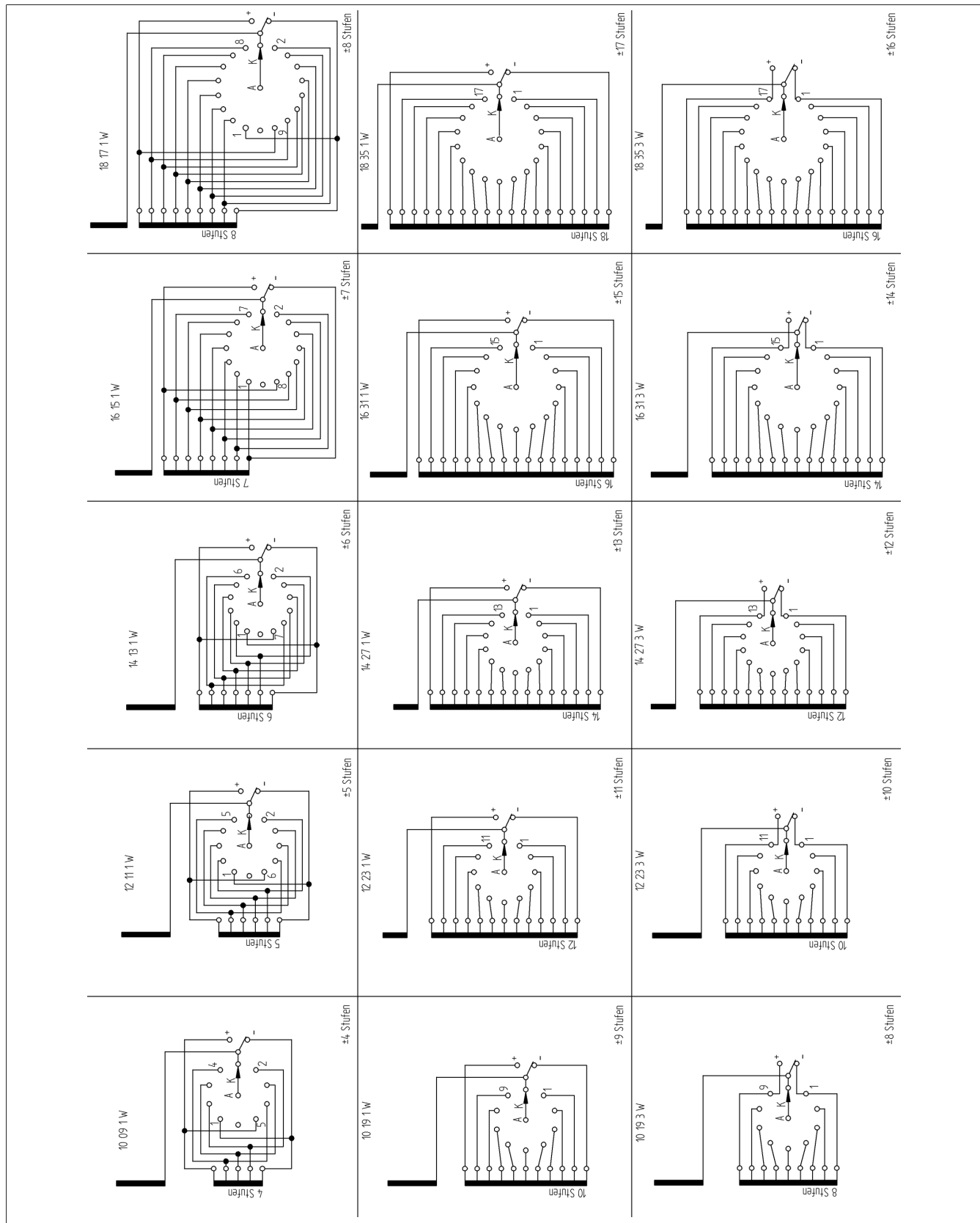


Figure 2: Circuits de base en cas de couplage inverseur, VACUTAP® VM® I II III et VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur C

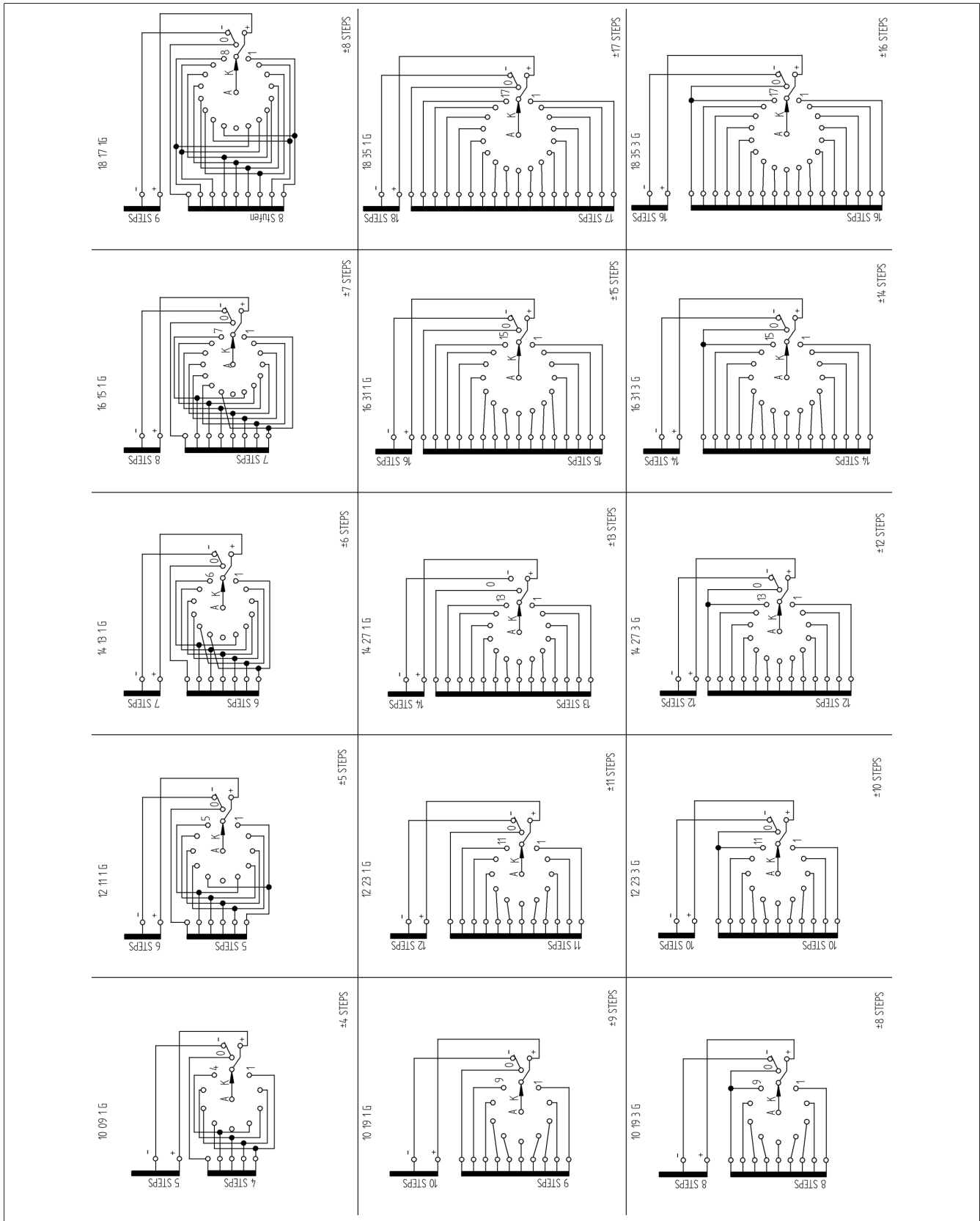


Figure 3: Circuits de base en cas de présélection prise grossière, VACUTAP® VM® III et VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur C

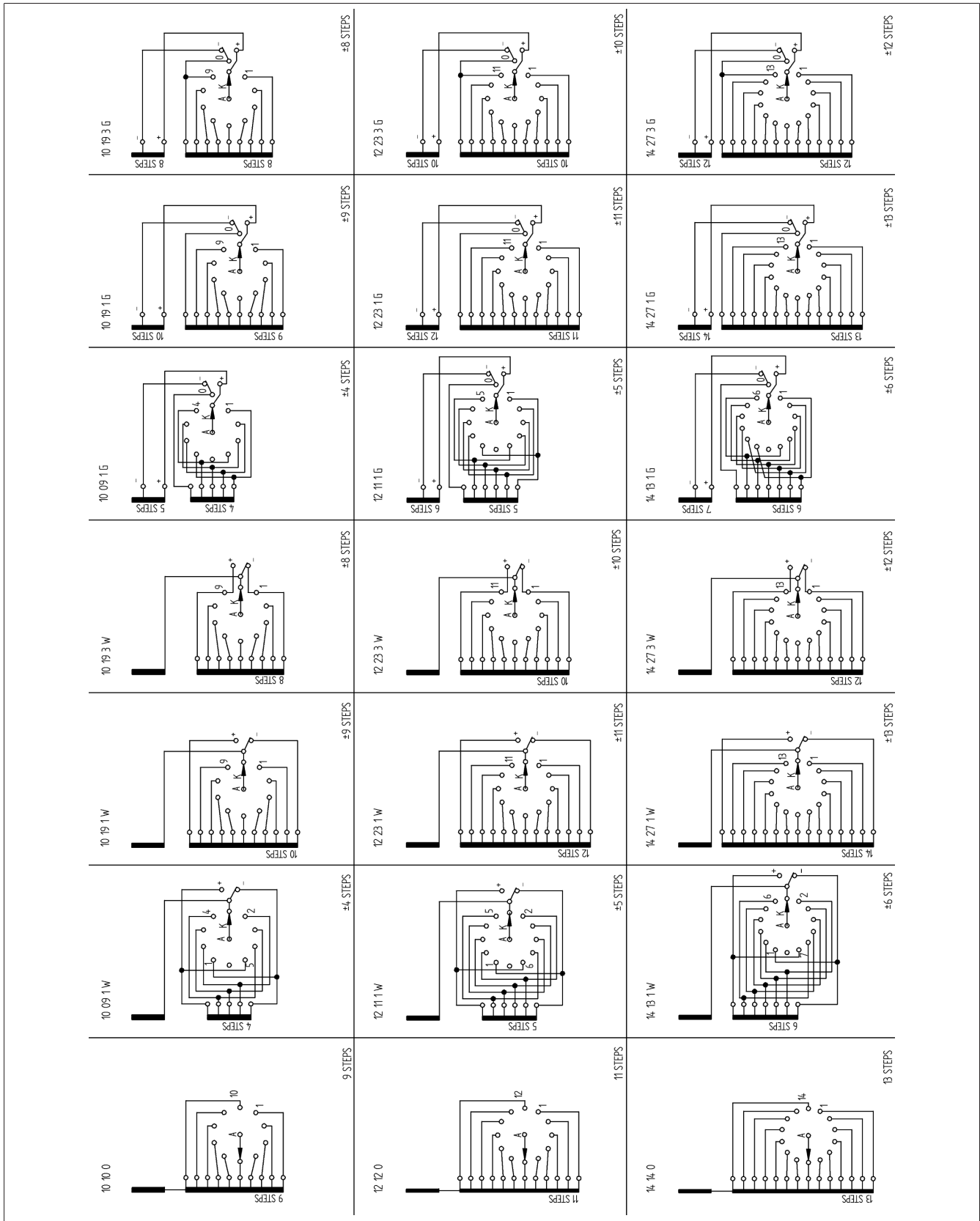


Figure 4: Circuits de base, VACUTAP® VM 300 et VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur B

2 Caractéristiques techniques

2.1 Propriétés du changeur de prises en charge

Caractéristiques électriques VACUTAP® VM

Changeur de prises en charge	VM I 351	VM I 501	VM I 651	VM I 802	VM I 1002	VM I 1203	VM I 1503
Courant traversant assigné max. I_{rm} [A]	350	500	650	800	1 000	1 200	1 500
Courant de courte durée assigné [kA]	4,2	5	6,5	8	10	12	15
Durée de court-circuit assignée [s]				3			
Courant de choc assigné [kA]	10,5	12,5	16,25	20	25	30	37,5
Tension d'échelon assignée max. U_{irm} [V] ¹⁾				3 300			
Puissance de commutation P_{StN} [kVA]	1 155	1 625	1 625	2 600	2 600	3 500	3 500
Fréquence assignée [Hz]				50...60			

Tableau 3: Caractéristiques électriques VACUTAP® VM I

Changeur de prises en charge	VM II 352	VM II 502	VM II 652
Courant traversant assigné max. I_{rm} [A]	350	500	650
Courant de courte durée assigné [kA]	4,2	5	6,5
Durée de court-circuit assignée [s]		3	
Courant de choc assigné [kA]	10,5	12,5	16,25
Tension d'échelon assignée max. U_{irm} [V] ¹⁾		3 300	
Puissance de commutation P_{StN} [kVA]	1 155	1 625	1 625
Fréquence assignée [Hz]		50...60	

Tableau 4: Caractéristiques électriques VACUTAP® VM II

Changeur de prises en charge	VM III 350 Y	VM III 500 Y	VM III 650 Y
Courant traversant assigné max. I_{rm} [A]	350	500	650
Courant de courte durée assigné [kA]	4,2	5	6,5
Durée de court-circuit assignée [s]		3	
Courant de choc assigné [kA]	10,5	12,5	16,25
Tension d'échelon assignée max. U_{irm} [V] ¹⁾		3 300	
Puissance de commutation (P_{StN}) [kVA]	1 155	1 625	1 625
Fréquence assignée [Hz]		50...60	

Tableau 5: Caractéristiques électriques VACUTAP® VM III

¹⁾ Un dépassement à hauteur de 10 % de la tension d'échelon assignée maximale due à une surexcitation du transformateur est admissible si la puissance de commutation n'est pas dépassée.

Caractéristiques électriques VACUTAP® VM 300

Changeur de prises en charge	VM I 301 / VM II 302 / VM III 300 Y
Courant traversant assigné max. I_{rm} [A]	300
Courant de courte durée assigné [kA]	4
Durée de court-circuit assignée [s]	3
Courant de choc assigné [kA]	10
Tension d'échelon assignée max. U_{irm} [V] ¹⁾	3 300
Puissance de commutation P_{StN} [kVA]	990
Fréquence assignée [Hz]	50...60

Tableau 6: Caractéristiques électriques VACUTAP® VM 300

¹⁾ Un dépassement à hauteur de 10 % de la tension d'échelon assignée maximale due à une surexcitation du transformateur est admissible si la puissance de commutation n'est pas dépassée.

Caractéristiques électriques VACUTAP® VMS®

Changeur de prises en charge	VMS III 400 Y	VMS III 650 Y
Courant traversant assigné max. I_{rm} [A]	400	650
Courant de courte durée assigné [kA]	4	6,5
Durée de court-circuit assignée [s]	3	
Courant de choc assigné [kA]	10	16,25
Tension d'échelon assignée max. U_{irm} [V] ¹⁾	1 300	
Puissance de commutation (P_{StN}) [kVA]	520	845
Fréquence assignée [Hz]	50...60	

Tableau 7: Caractéristiques électriques VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur C

Changeur de prises en charge	VMS III 400 Y
Courant traversant assigné max. I_{rm} [A]	400
Courant de courte durée assigné [kA]	4
Durée de court-circuit assignée [s]	3
Courant de choc assigné [kA]	10
Tension d'échelon assignée max. U_{irm} [V] ¹⁾	1 300
Puissance de commutation (P_{StN}) [kVA]	520
Fréquence assignée [Hz]	50...60

Tableau 8: Caractéristiques électriques VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur B

¹⁾ Un dépassement à hauteur de 10 % de la tension d'échelon assignée maximale due à une surexcitation du transformateur est admissible si la puissance de commutation n'est pas dépassée.

Caractéristiques mécaniques VACUTAP® VM

Nombre de positions de service	sans présélecteur : 18 maximum avec présélecteur : 35 maximum avec présélecteur grossier multiple : 107 maximum
Nombre de secteurs équipés	1...3
Modèles de sélecteur	B, C, D, DE (pas dans le cas de présélecteurs grossiers multiples)
Dimensions	Voir Plans d'encombrement
Poids	
Volume de refoulement et teneur en huile	

Tableau 9: Caractéristiques mécaniques VACUTAP® VM I II III

Caractéristiques mécaniques VACUTAP® VM 300

Nombre de positions de service	sans présélecteur : 14 maximum avec présélecteur : 27 maximum
Nombre de secteurs équipés	1...3
Modèles de sélecteur	B
Dimensions	Voir Plans d'encombrement
Poids	
Volume de refoulement et teneur en huile	

Tableau 10: Caractéristiques mécaniques VACUTAP® VM I 301 / VM II 302 / VM III 300 Y

Caractéristiques mécaniques VACUTAP® VM®

Nombre de positions de service	sans présélecteur : 18 maximum avec présélecteur : 35 maximum
Nombre de secteurs équipés	3
Modèles de sélecteur	C
Dimensions	Voir Plans d'encombrement
Poids	
Volume de refoulement et teneur en huile	

Tableau 11: Caractéristiques mécaniques VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur C

Nombre de positions de service	sans présélecteur : 14 maximum avec présélecteur : 27 maximum
Nombre de secteurs équipés	3
Modèles de sélecteur	B
Dimensions	Voir Plans d'encombrement
Poids	
Volume de refoulement et teneur en huile	

Tableau 12: Caractéristiques mécaniques VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur B

2.2 Conditions ambiantes admissibles

Température de l'air pendant le fonctionnement	- 25 °C à + 50 °C
Température du liquide isolant pendant le fonctionnement	- 25 °C...+ 105 °C (jusqu'à + 115 °C en mode secours du transformateur)
Température de transport, température de stockage	- 40 °C à + 50 °C
Températures de séchage	Voir les instructions de montage et de mise en service, chapitre « Montage »
Résistance à la pression	Voir la partie Caractéristiques techniques TD 61 – Généralités
Liquide isolant	<ul style="list-style-type: none">- Huiles isolantes inutilisées à base de produits pétroliers ¹⁾ selon CEI 60296 et ASTM D3487 (normes équivalentes sur demande)- Huiles isolantes inutilisées à base d'autres hydrocarbures intacts selon CEI 60296 ou mélanges de ces huiles avec des produits pétroliers ¹⁾ selon CEI 60296, ASTM D3487 ou normes équivalentes sur demande- Liquides isolants alternatifs, par ex. esters naturels et synthétiques ou huiles de silicium sur demande <p>¹⁾ Les huiles Gas-to-liquid (huiles GTL) s'entendent ici comme produits pétroliers</p>
Hauteur de montage du conservateur d'huile	Voir la partie Caractéristiques techniques TD 61 – Généralités
Hauteur d'implantation au-dessus du niveau de la mer	Voir la partie Caractéristiques techniques TD 61 – Généralités

Tableau 13: Conditions ambiantes admissibles

2.3 Diagramme de puissance de commutation

2.3.1 Diagramme de puissance de commutation en cas de fonctionnement sur secteur VACUTAP® VM® et VM 300

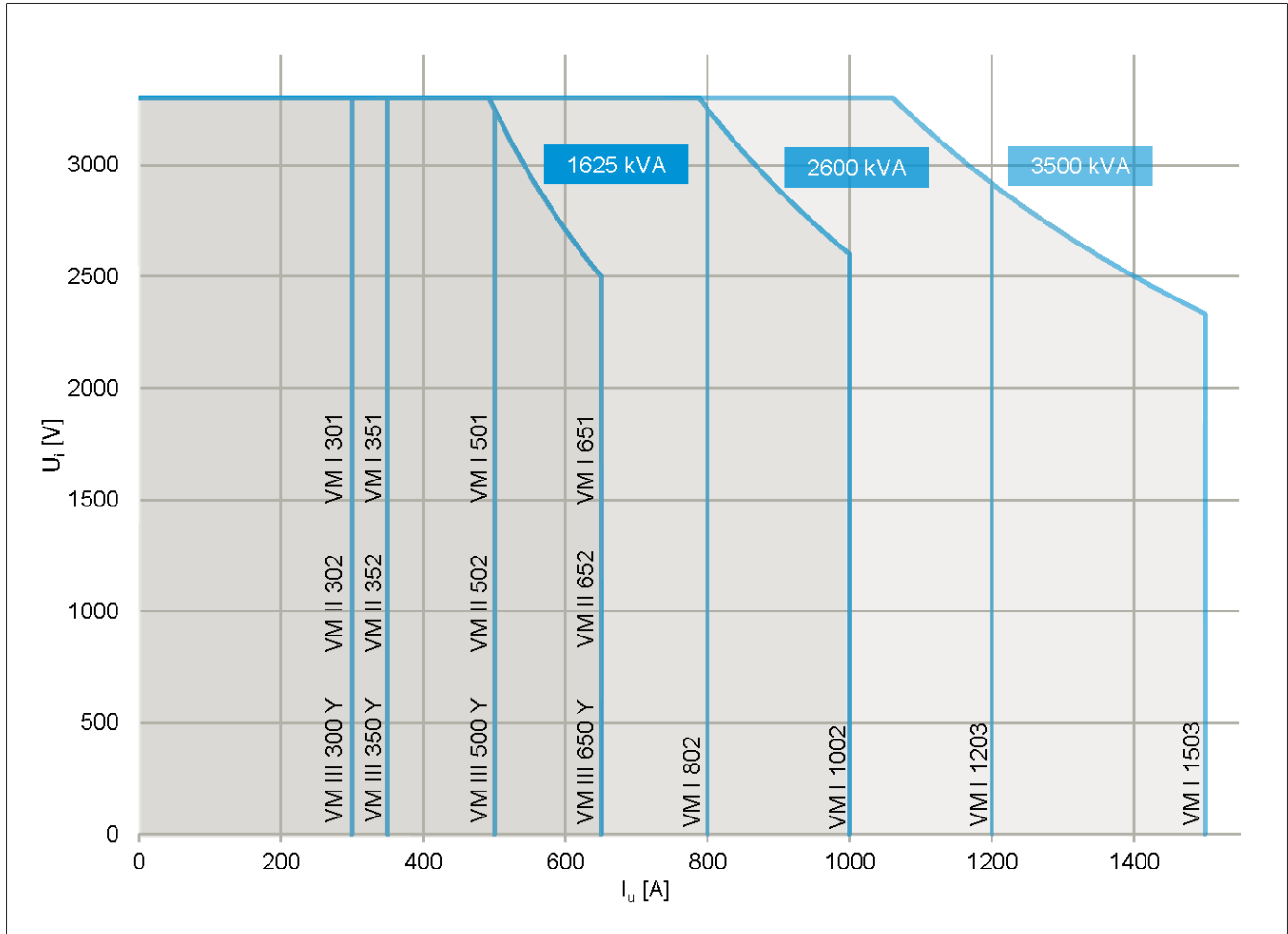


Figure 5: Puissances de commutation (tension d'échelon assignée U_{ir} en cas de courant traversant assigné I_r)

2.3.2 Diagramme de puissance de commutation en cas d'exploitation four à arc VACUTAP® VM® et VM 300

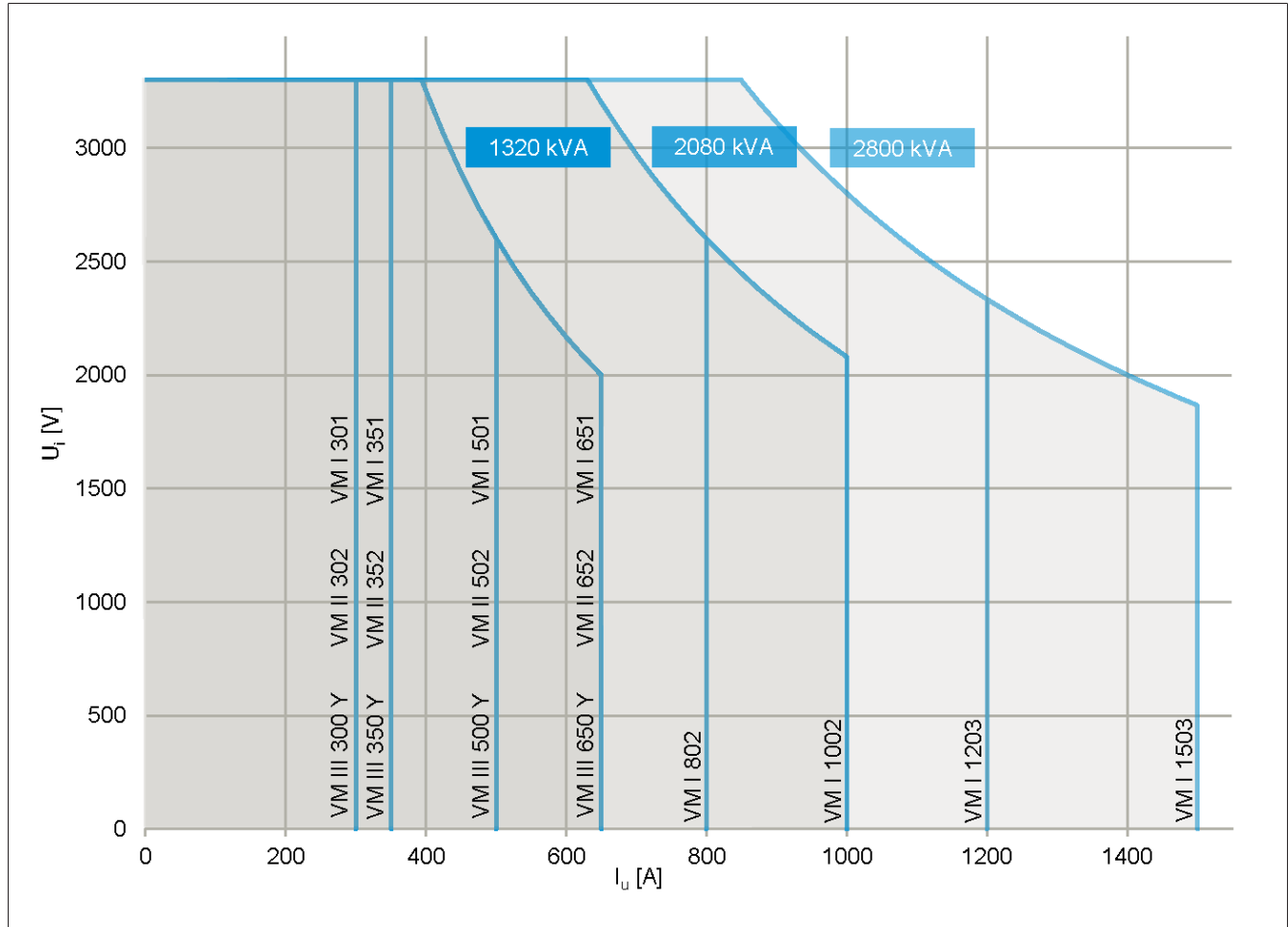


Figure 6: Puissances de commutation (tension d'échelon assignée U_{ir} en cas de courant traversant assigné I_r)

2.3.3 Diagramme de puissance de commutation en cas de fonctionnement sur secteur VACUTAP® VMS® III

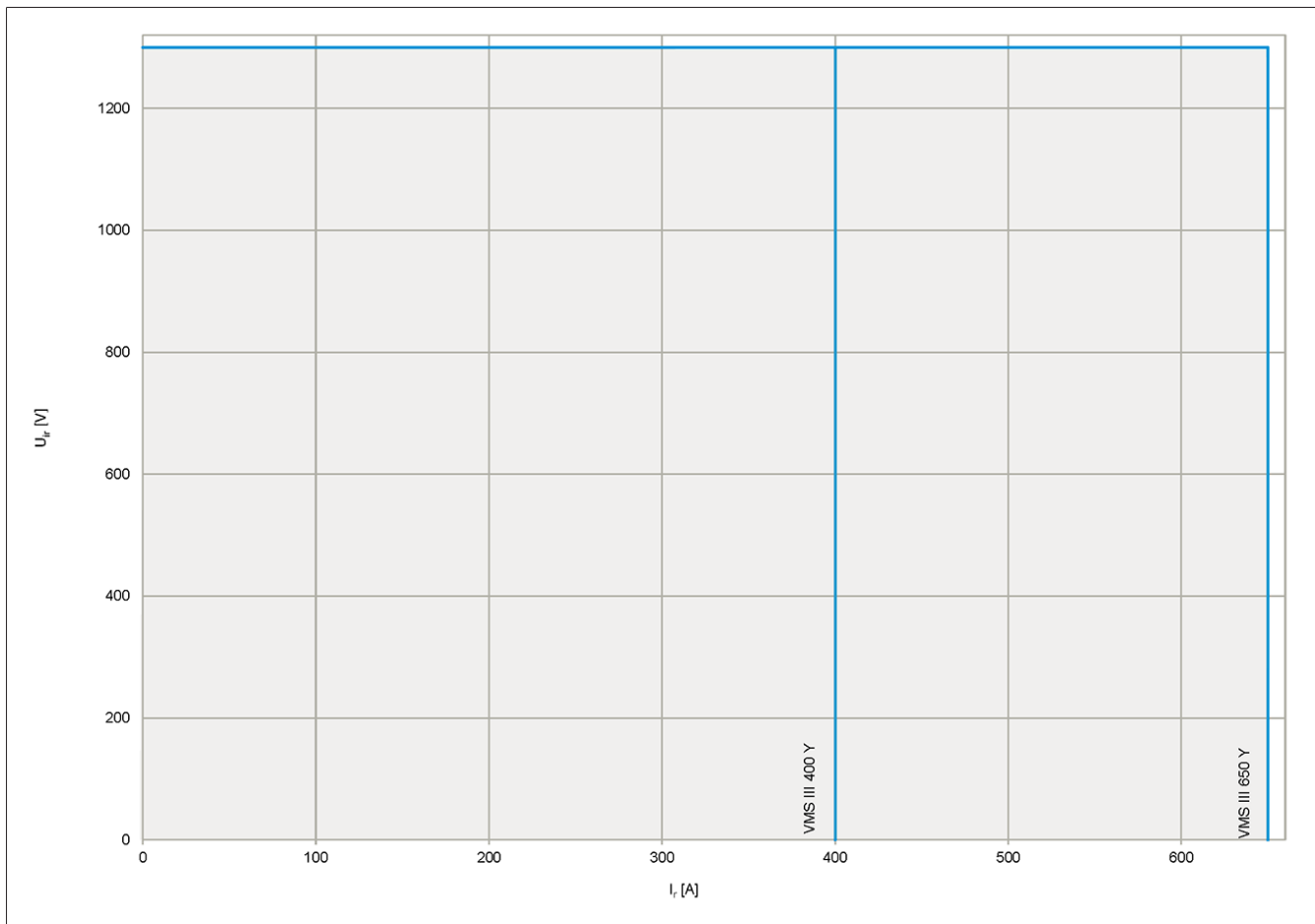


Figure 7: Puissances de commutation (tension d'échelon assignée U_{tr} en cas de courant traversant assigné I_{tr})

2.4 Sollicitations de tension admissibles

Cette section décrit les sollicitations de tension admissibles sur le changeur de prises en charge.

Lors du choix du changeur de prises en charge, vous devez vérifier si les sollicitations maximales ne dépassent pas les tensions de tenue assignées correspondantes au niveau des distances d'isolement.

2.4.1 Distances d'isolement sans présélecteur grossier multiple

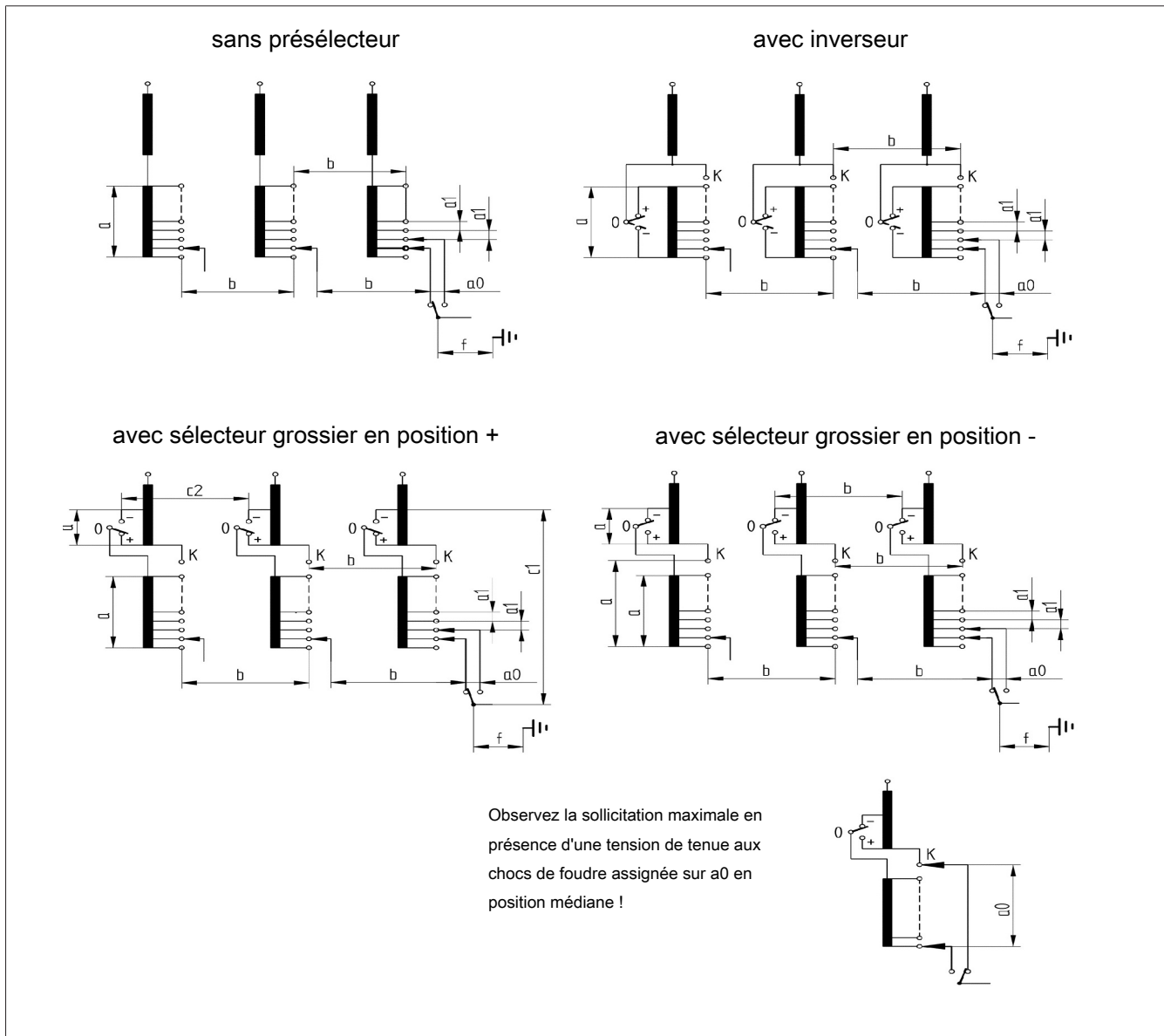


Figure 8: Distances d'isolement

a0	entre prise sélectionnée et prise présélectionnée sur le commutateur en charge
a1	entre les contacts du sélecteur de prises d'un enroulement de réglage (en prise ou non)
a	entre le début et la fin d'un enroulement de réglage fin et en cas d'enroulement grossier aussi entre le début et la fin d'un enroulement grossier. Remarque en cas de présélection de prise grossière en position (-) du présélecteur : En cas d'utilisation de la tension de choc surtout, respectez particulièrement la tension de tenue admissible « a » entre l'extrémité d'un enroulement grossier raccordée au contact K du sélecteur et le contact du sélecteur de prises à l'extrémité de l'enroulement de réglage fin du sélecteur de la même phase.
b	entre les contacts du sélecteur de prises de différentes phases et entre les contacts du présélecteur de différentes phases raccordés au début / à la fin des enroulements de réglage fin ou d'un contact du sélecteur de prises
f	entre la sortie du commutateur en charge et la terre
Aussi en cas de présélection de prise grossière en position (+) du présélecteur :	
c1	d'un contact (-) du présélecteur vers le contact de sortie de la même phase
c2	entre les contacts (-) du présélecteur de différentes phases

Abréviations relatives au niveau d'isolement assigné :

LI	Tension choc de foudre à onde pleine (kV, 1,2/50 µs)
LIC	Tension choc de foudre coupée (kV, 1,2/50/3 µs)
SI	Tension de choc de manœuvre (kV, 250/2500 µs)
AC	Tension appliquée (kV, 50 Hz, 1 min)

Niveau d'isolement assigné sur le commutateur en charge

Distance d'isolement f				
$U_m^{1)}$	LI	LIC	SI	AC
72,5	350	385	-	140
123	550	605	460	230
170	750	825	620	325
245 ²⁾	1 050	1 155	850	460
300 ^{2;3)}	1 050	1 155	850	460

Tableau 14: Niveau d'isolement assigné sur le commutateur en charge

¹⁾ Conformément à CEI 60214-1 : valeur effective maximale d'une tension entre deux phases d'un système triphasé pour lequel est conçu un changeur de prises en charge par rapport à son isolement.

²⁾ VACUTAP® VMS® seulement jusqu'à $U_m=170$ kV

³⁾ Seulement changeurs de prises en charge monophasés

**Niveau d'isolement assigné de l'isolement interne du sélecteur,
VACUTAP® VM® I II III, modèles de sélecteur B, C, D, DE et
VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur C, sans présélecteur grossier
multiple**

La tension de service maximale sur chaque distance du sélecteur correspond à la moitié de la valeur des valeurs de tension appliquée (AC) suivantes.

Distance d'isolement		Modèle de sélecteur			
		B	C	D	FR
a0	LI	150 ²⁾		150 ²⁾	
	LIC	165 ²⁾		165 ²⁾	
	SI	100 ²⁾		100 ²⁾	
	AC	20		20	
a1	LI	150		150	
	LIC	165		165	
	SI	100		100	
	AC	30		30	
a	LI	265	350	490	550
	LIC	295	385	540	605
	SI	175	230	320	360
	AC	50	82	105	120
b ¹⁾	LI	265	350	490	550
	LIC	295	385	540	605
	SI	175	230	320	360
	AC	50	82	146	160
c1	LI	485	545	590	660
	LIC	535	600	650	725
	SI	315	355	385	430
	AC	143	178	208	230
c2 ¹⁾	LI	495	550	590	660
	LIC	545	605	650	725
	SI	325	360	385	430
	AC	150	182	225	250

Tableau 15: Niveau d'isolement assigné de l'isolement intérieur sur le sélecteur

¹⁾ ne s'applique pas dans le cas de changeurs de prises en charge monophasés

²⁾ Tension d'amorçage de varistance pour choc de foudre 1,2/50 µs : à partir de 45 kV ($U_{100\%}(t)_{\text{normée}} \neq U_{75\%}(t)_{\text{normée}}$), tension résiduelle pour courant de choc 3 kA : 56 kV

**Niveau d'isolation assigné de l'isolation interne du sélecteur,
VACUTAP® VM 300 et VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur B,
sans préselecteur grossier multiple**

La tension de service maximale sur chaque distance du sélecteur correspond à la moitié de la valeur des valeurs de tension appliquée (AC) suivantes.

Distance d'isolation		Modèle du sélecteur B
a0	LI	150 ¹⁾
	LIC	165 ¹⁾
	SI	100 ¹⁾
	AC	20
a	LI	300
	LIC	330
	SI	195
	AC	70
b	LI	300
	LIC	330
	SI	195
	AC	70
c1	LI	400
	LIC	440
	SI	260
	AC	120
C2	LI	400
	LIC	440
	SI	260
	AC	120

Tableau 16: Niveau d'isolation assigné de l'isolation intérieure sur le sélecteur

¹⁾ Tension d'amorçage de varistance pour choc de foudre 1,2/50 µs : à partir de 45 kV ($U_{100\%}(t)_{\text{normée}} \neq U_{75\%}(t)_{\text{normée}}$), tension résiduelle pour courant de choc 3 kA : 56 kV

2.4.2 Distances d'isolation avec présélecteur grossier multiple

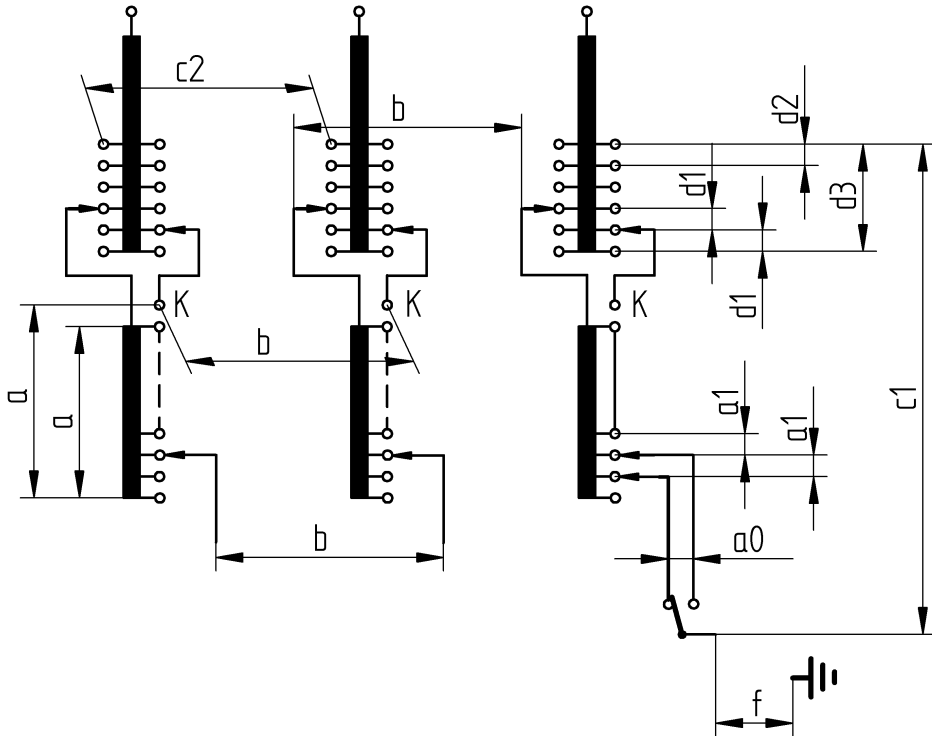


Figure 9: Distances d'isolation VACUTAP® VM® I II III, modèles de sélecteur B, C, D avec présélecteur grossier multiple

a0	entre prise sélectionnée et prise présélectionnée sur le commutateur en charge
a1	entre les contacts du sélecteur de prises d'un enroulement de réglage (en prise ou non)
a	entre l'entrée et la sortie de l'enroulement de réglage fin et également entre le contact K sélectionné et des points quelconques de l'enroulement de réglage fin de la même phase
b	entre les contacts du sélecteur de prises de différentes phases et entre le contact K sélectionné d'une phase et des points quelconques des enroulements de réglage fin du sélecteur d'une autre phase
c1	entre des prises de l'enroulement grossier quelconques d'une phase et la sortie du commutateur en charge de la même phase
c2	entre des prises d'enroulement grossier non sélectionnées de la même désignation de différentes phases
d1	entre le contact du sélecteur grossier sélectionné et le contact voisin du sélecteur grossier de la même phase
d2	entre les contacts du sélecteur grossier non sélectionnés et les contacts voisins du sélecteur grossier de la même phase
d3	entre l'entrée et la sortie de tous les enroulements grossiers de la même phase
f	entre la sortie du commutateur en charge et la terre

Distance d'isolation f voir Niveau d'isolation assigné sur le commutateur en charge.

Niveau d'isolation assigné de l'isolation interne du sélecteur avec présélecteur grossier multiple, VACUTAP® VM® I II III, modèles de sélecteur B, C, D

La tension de service maximale sur chaque distance du sélecteur correspond à la moitié de la valeur des valeurs de tension appliquée (AC) suivantes.

Distance d'isolation		Modèle de sélecteur		
		B	C	D
a0	LI		150 ²⁾	
	LIC		165 ²⁾	
	SI		100 ²⁾	
	AC		20	
a1	LI		150	
	LIC, SI		Valeurs sur demande	
	AC		30	
a	LI	265	350	450
	LIC, SI		Valeurs sur demande	
	AC	50	82	105
b ¹⁾	LI	265	350	450
	LIC, SI		Valeurs sur demande	
	AC	50	82	146
c1	LI	455	525	590
	LIC, SI		Valeurs sur demande	
	AC	127	165	210
c2 ¹⁾	LI	455	525	590
	LIC, SI		Valeurs sur demande	
	AC	127	165	215
d1	LI	265	350	450
	LIC, SI		Valeurs sur demande	
	AC	50	82	105
d2	LI	350	450	450
	LIC, SI		Valeurs sur demande	
	AC	82	105	105
d3	LI	350	450	490
	LIC, SI		Valeurs sur demande	
	AC	82	105	120

Tableau 17: Niveau d'isolation assigné de l'isolation intérieure du sélecteur avec présélecteur grossier multiple

¹⁾ ne s'applique pas dans le cas de chargeurs de prises en charge monophasés

²⁾ Tension d'amorçage de varistance pour choc de foudre 1,2/50 µs : à partir de 45 kV ($U_{100\%}(t)_{\text{normée}} \neq U_{75\%}(t)_{\text{normée}}$), tension résiduelle pour courant de choc 3 kA : 70 kV

2.4.3 Manœuvres exécutables

Manœuvres exécutables avec modèles de sélecteur correspondants VACUTAP® VM® I II III

Les manœuvres ci-dessous peuvent également être exécutées pour le présélécteur avec inverseur et trois positions médianes (3W) et pour le présélécteur avec enroulement grossier et trois positions médianes (3G).

sans présélécteur		avec inverseur		avec sélecteur grossier	
Commutation	Modèle de sélecteur	Commutation	Modèle de sélecteur	Commutation	Modèle de sélecteur
10050	B/C/D/DE	10071W	B/C/D/DE	10071G	B/C/D/DE
10060	B/C/D/DE	10081W	B/C/D/DE	10081G	B/C/D/DE
10070	B/C/D/DE	10091W	B/C/D/DE	10091G	B/C/D/DE
10080	B/C/D/DE	12101W	B/C/D/DE	12101G	B/C/D/DE
10090	B/C/D/DE	12111W	B/C	12111G	B/C
10100	B/C/D/DE	14111W	D/DE	14111G	D/DE
12110	B/C/D/DE	14121W	B/C	14121G	B/C
12120	B/C/D/DE	14131W	B/C	14131G	B/C
14130	B/C/D/DE	16121W	D/DE	16121G	D/DE
14140	B/C/D/DE	16131W	D/DE	16131G	D/DE
16150	B/C/D/DE	16141W	B/C/D/DE	16141G	B/C/D/DE
16160	B/C/D/DE	16151W	B/C	16151G	B/C
18170	B/C/D/DE	18151W	D/DE	18151G	D/DE
18180	B/C/D/DE	18161W	B/C	18161G	B/C
22190	B/C/D/DE	18171W	B/C	18171G	B/C
22200	B/C/D/DE	10191W	B/C/D/DE	10191G	B/C/D/DE
22210	B/C	12231W	B/C/D/DE	12231G	B/C/D/DE
22220	B/C	14271W	B/C/D/DE	14271G	B/C/D/DE
		16311W	B/C/D/DE	16311G	B/C/D/DE
		18351W	B/C/D/DE	18351G	B/C/D/DE

Tableau 18: Manœuvres exécutables VACUTAP® VM® I II III

Manœuvres exécutables VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur C

Les manœuvres ci-dessous peuvent également être exécutées pour le présélécteur avec inverseur et trois positions médianes (3W) et pour le présélécteur avec enroulement grossier et trois positions médianes (3G).

Circuit sans présélécteur	Circuit avec inverseur	Circuit avec sélecteur grossier
10050	10071W	10071G
10060	10081W	10081G
10070	10091W	10091G
10080	12101W	12101G
10090	12111W	12111G
10100	14121W	14121G

Circuit sans présélecteur	Circuit avec inverseur	Circuit avec sélecteur grossier
12110	14131W	14131G
12120	16141W	16141G
14130	16151W	16151G
14140	18161W	18161G
16150	18171W	18171G
16160	10191W	10191G
18170	12231W	12231G
18180	14271W	14271G
	16311W	16311G
	18351W	18351G

Tableau 19: Manœuvres exécutables VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur C

Manœuvres exécutables VACUTAP® VM 300 et VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur B

Les manœuvres marquées de ¹⁾ peuvent également être exécutées pour le pré-sélecteur avec inverseur et trois positions médianes (3W) et pour le présélecteur avec enroulement grossier et trois positions médianes (3G).

Circuit sans présélecteur	Circuit avec inverseur	Circuit avec sélecteur grossier
10100	10091W	10091G
12120	12111W	12111G
14140	14131W	14131G
	10191W ¹⁾	10191G ¹⁾
	12231W ¹⁾	12231G ¹⁾
	14271W ¹⁾	14271G ¹⁾

Tableau 20: Manœuvres exécutables VACUTAP® VMS® III, modèle de sélecteur B

3 Exécutions spéciales

3.1 Ponts vers la connexion en parallèle des niveaux du sélecteur

Pour la répartition du courant sur les contacts de raccordement de deux niveaux du sélecteur uniquement pour le changeur de prises en charge VACUTAP® VM I 802/1002 et de trois niveaux de sélecteur uniquement pour le changeur de prises en charge VACUTAP® VM I 1203/1503.

Les ponts au niveau des contacts de raccordement du sélecteur sont indispensables lorsque l'enroulement de réglage a été enroulé en deux ou plusieurs conducteurs partiels, chacun de ces conducteurs partiels servant de prise vers les contacts de raccordement du sélecteur.

Cette mesure prévient :

- le déplacement des courants de compensation dans les voies du courant du sélecteur et du commutateur en charge
- un arc de commutation sur les ponts mobiles de contacts du sélecteur
- les surtensions entre les contacts de raccordement du sélecteur voisins commutés en parallèle

3.2 Combinaison de changeurs de prises en charge pour les couplage en triangle

Les changeurs de prises en charge monophasés peuvent être combinées aux changeurs de prises biphasés dans le but de régler la tension des enroulements du transformateur dans un couplage triangle. Cette combinaison de changeurs de prises en charge à deux colonnes est appelée « VM III K » (« K » pour combinaison).

Les combinaisons de changeurs de prises en charge suivantes sont possibles :

- VM I 301 avec VM II 302
- VM I 351 avec VM II 352
- VM I 501 avec VM II 502
- VM I 651 avec VM II 652

Vous devez prévoir les enroulements de réglage à cet effet conformément au graphique suivant :

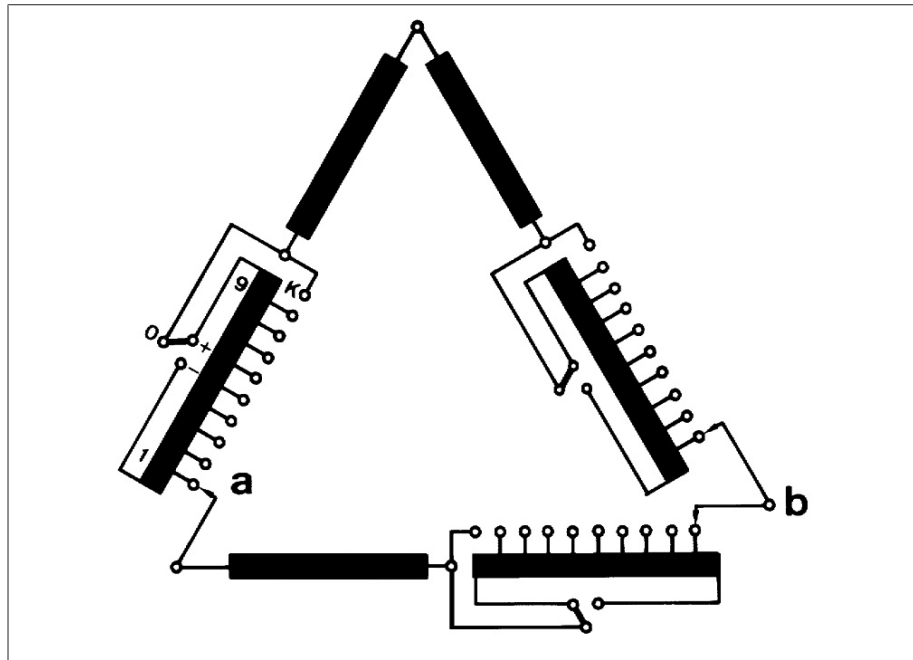


Figure 10: Combinaison de changeurs de prises en charge VM III K pour couplage triangle VM I 351/VM II 352 (a = VM I 351, b = VM II 352)

3.3 Changeurs de prises en charge VACUTAP® VM III 650 Y...VM I 1503 avec présélecteur grossier multiple (jusqu'à 5 enroulements grossiers au maximum)

Un réglage particulièrement précis de la tension requiert un grand nombre de positions de service qui, dans certaines conditions, ne peuvent être réalisées qu'au moyen d'une opération de changement de prise grossière multiple.

107 positions de service par exemple sont possibles avec un enroulement grossier à 5 échelons et un enroulement de réglage fin à 18 prises.

Le multi-sélecteur grossier est monté sur les deux côtés du sélecteur de prise.

Les changeurs de prises en charge sont disponibles pour $U_m = 72,5$ jusqu'à 300 kV max. et pour 2 à 5 enroulements grossiers (séries du sélecteur B, C et D).

3.4 Changeurs de prises en charge biphasés VACUTAP® VM II 302/352/502/652

Le changeur de prises en charge VM II 302/352/502/652 est disponible comme changeur de prises en charge biphasé pour la connexion centrale monophasée avec les mêmes caractéristiques techniques que le changeur de prises en charge VM III 300 Y, VM III 350 Y, VM III 500 Y ou VM III 650 Y.

3.5 Changeur de prises en charge pour couplage étoile avec point neutre ouvert

Les changeurs de prises en charge avec point neutre ouvert tolèrent le raccordement de **transformateurs d'intensité uniquement** au point neutre ouvert, en raison du risque de formation de surtensions inadmissibles.



Le raccordement de bobines de réactance n'est pas autorisé.

Raccordement des trois bornes de sortie du récipient d'huile (= point neutre ouvert)	VACUTAP VM III 300/350/500/650 Y	
Raccordement du transformateur d'intensité et formation de point neutre en dehors du changeur de prises en charge		A) Tensions d'essai admissibles entre les contacts de bornes de sortie du récipient d'huile
-		Tension de tenue aux chocs de foudre assignée < 140 kV (1,2/50 µS) ¹⁾
-		Tension de tenue alternative assignée 1 kV (50 Hz, 1 min.)
B) Tension de service maximale admissible entre les contacts de bornes de sortie du récipient d'huile		1 kV (50...60 Hz)
¹⁾ Tension d'amorçage de varistance à 1,2/50 µs de choc de foudre : > 1,4 kV, tension résiduelle à 1 000 A (8/20 µs) de courant de choc : < 3 kV, capacité de charge maximale admissible de la varistance < 100 J		

Tableau 21: Tensions d'essai et tensions de service admissibles pour VACUTAP® VM III 300/350/500/650 Y

4 Schémas

4.1 Aperçu des types

© MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH 2018
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

WITHOUT CHANGE-OVER SELECTOR				WITH REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR				WITH COARSE CHANGE-OVER SELECTOR				WITH MULTIPLE COARSE CHANGE-OVER SELECTOR (MG) ONLY SIZE B, C AND D				INSTALLATION LENGTH h IN MM			
M III 350 Y *)																			
M III 500 Y *)																			
M III 600 Y																			
VM III 350 Y *)																			
VM III 500 Y *)																			
VM III 650 Y																			
VMS III 400 Y																			
VMS III 650 Y																			
M I 351 *)																			
M I 501 *)																			
M I 601																			
VM I 351 *)																			
VM I 501 *)																			
VM I 651																			
M II 352																			
M II 502																			
M II 602																			
VM II 352																			
VM II 502																			
VM II 652																			
M I 802																			
VM I 802																			
VM I 1002																			
M I 1203																			
M I 1503																			
VM I 1203																			
VM I 1503																			

*) NOT AVAILABLE AS MULTIPLE COARSE CHANGE-OVER SELECTOR (MG)

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07.07.2018	BUTERIS	SED 1663609 000 04
CHKO. 16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
STAND 16.07.2018	PRODASTSCHUK	SCALE 1086956 -

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



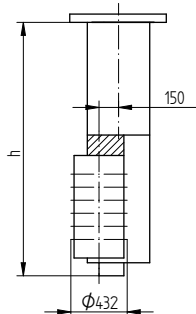
ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® M / VACUTAP® VM®, VMS®-C
M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE
SURVEY OF MODELS

SERIAL NUMBER

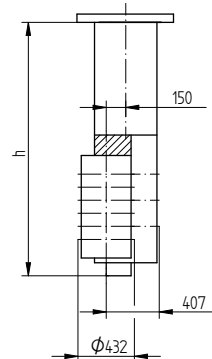
MATERIAL NUMBER 8997404E SHEET 1/1

© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2018
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

WITHOUT
CHANGE-OVER SELECTOR



WITH
CHANGE-OVER SELECTOR



INSTALLATION LENGTH h IN MM

VMS III 400 Y

U_m [kV]	SELECTOR SIZE B
72,5	1942
123	2072
170	2202

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07.07.2018	BUTERIS	SED 6185260 001 00
CHKO. 16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
STAND 16.07.2018	PRODASTSCHUK	SCALE 1086956 -

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

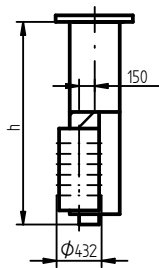


ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VMS®
SELECTOR SIZE B
SURVEY OF MODELS

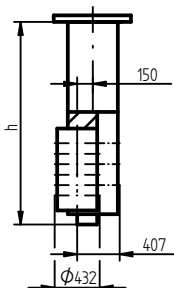
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER 101170260E	SHEET 1/1
-------------------------------	--------------

without
change-over selector



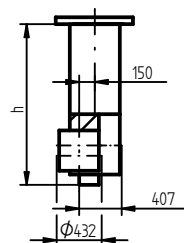
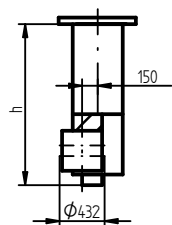
with
change-over selector



Installation length h in mm

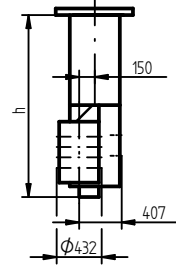
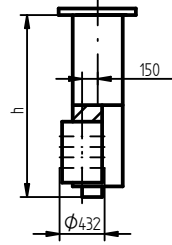
VM III 300 Y

U_m [kV]	Selector size B
72,5	1942
123	2072
170	2202
245	2302



VM I 301

U_m [kV]	Selector size B
72,5	1542
123	1672
170	1802
245	1902



VM II 302

U_m [kV]	Selector size B
72,5	1742
123	1872
170	2002
245	2102

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFR. 22.01.2016	RÄDLINGER	SED 24/68/9 001 01
THKO. 25.02.2016	TKBIRKMANN	CHANGE NO. SCALE
STAND 25.02.2016	PRODASTSCHUK	1072100 -

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



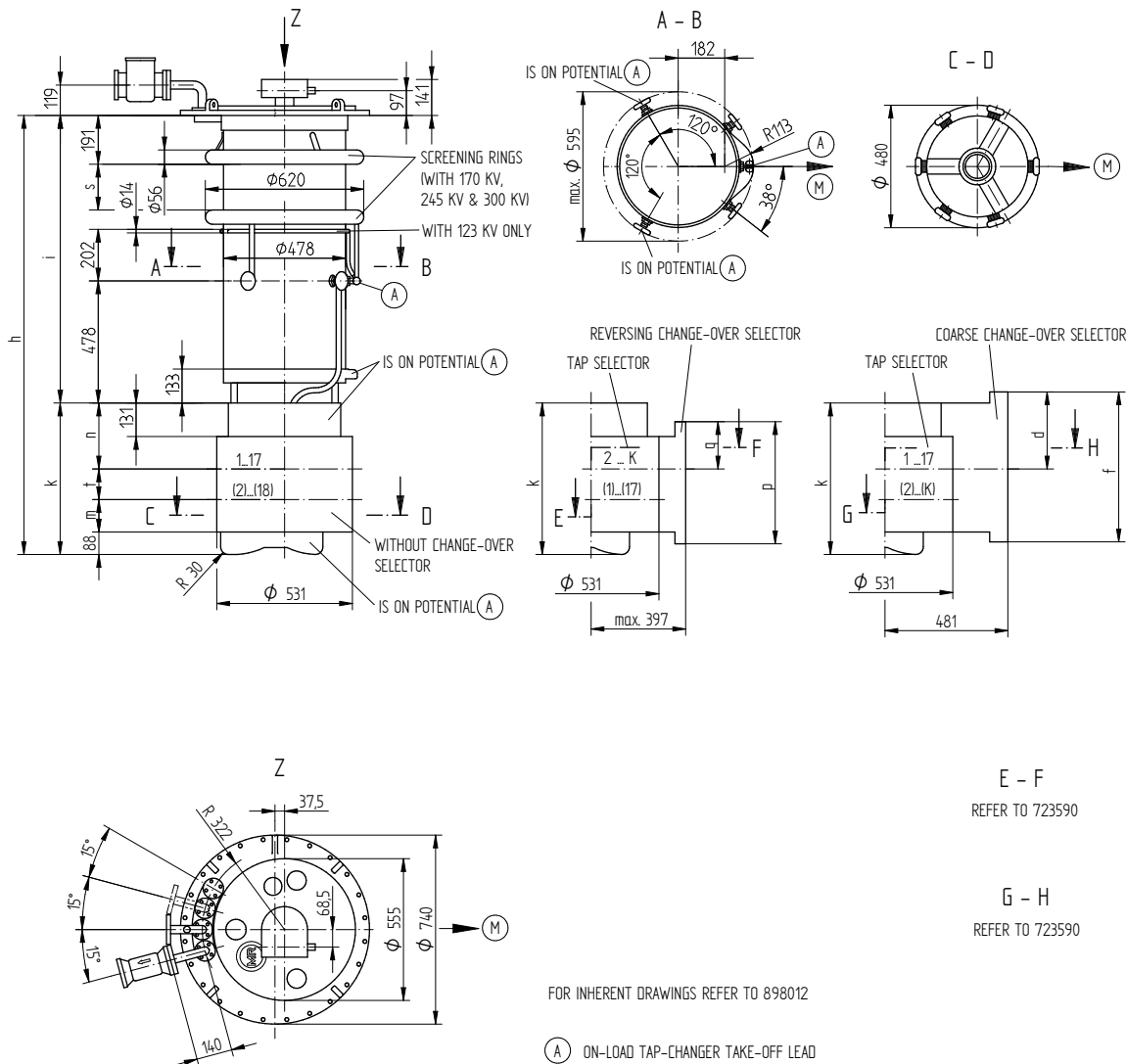
ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM 300
SELECTOR SIZE B
SURVEY OF MODELS

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7658351E

SHEET
1/1

4.2 Plans d'encombrement



FOR INHERENT DRAWINGS REFER TO 898012

(A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF LEAD

(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

SELECTOR SIZE		B					C					D / DE				
U _M [KV]		72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300
DIMENSIONS [MM]	h	1514	1644	1774	1874	2026	1589	1719	1849	1949	2101	1784	1914	2044	2144	2296
	i	96	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508
	s	-	267	367	520	-	267	367	520	-	267	-	267	367	520	520
	k	518					593					788				
	n	233					258					323				
	m	102					127					192				
	t	95					120					185				
	q	160					185					250				
	p	403					478					673				
OIL VOLUME [DM ³]	130	150	170	190	210	130	150	170	190	210	130	150	170	190	210	
	193	218	238	258	278	193	218	238	258	278	195	220	240	260	280	
DISPLACEMENT [DM ³]	280	285	290	295	300	290	295	300	305	310	300	305	310	315	320	
WEIGHT [KG]																

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07TR. 18.11.2015	RAEDLINGER	SED 23127/16 001 01
CHKD. 01.12.2015	TKBIRKMANN	CHANGE NO.
STAND. 01.12.2015	PRODASTSCHUK	SCALE 1:10

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

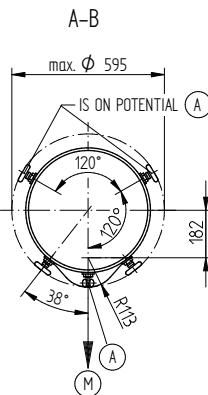
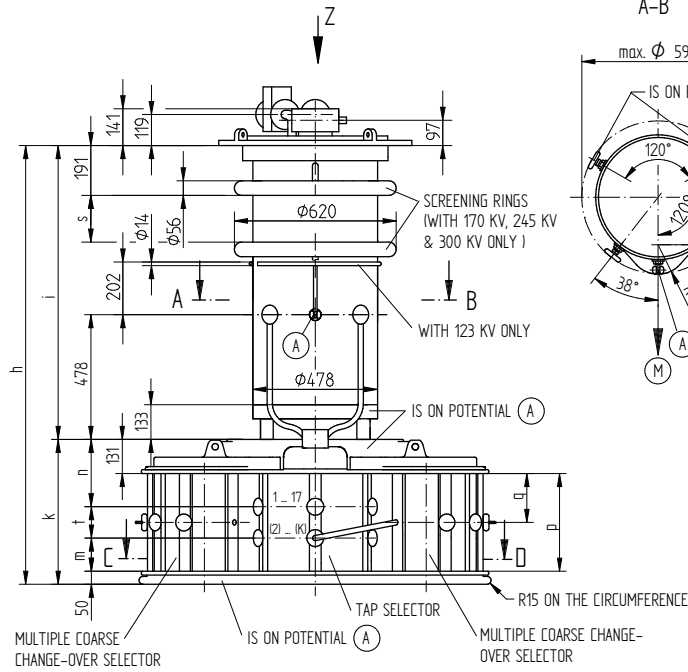


ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM
VM I 351/501/651 - B/C/D/DE - 0/W/G
DIMENSION DRAWING

SERIAL NUMBER

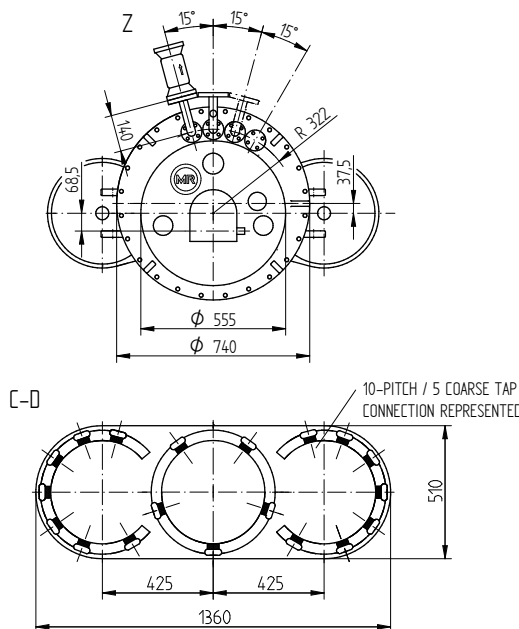
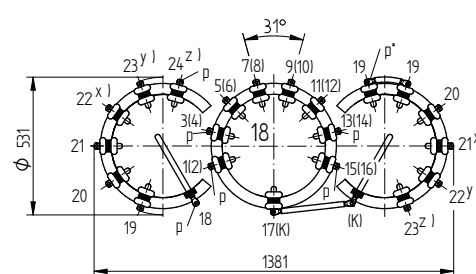
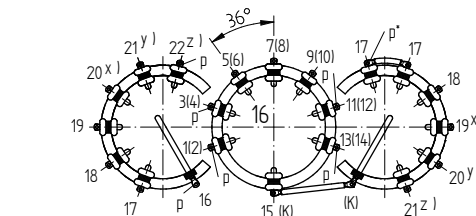
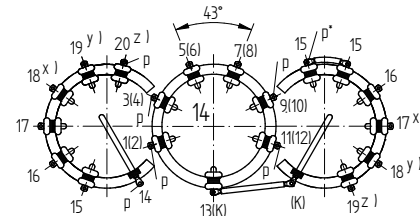
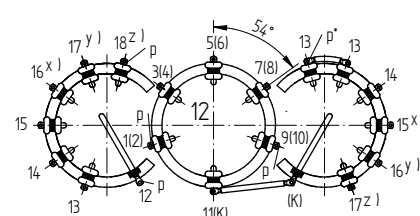
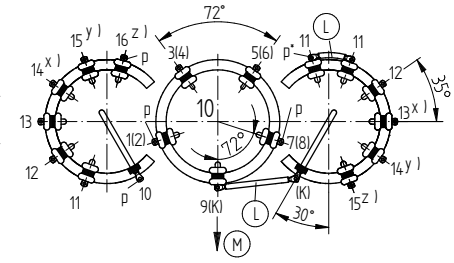
MATERIAL NUMBER
7462211E

SHEET
1/1



ARRANGEMENT OF SELECTOR CONTACTS, 2-5 COARSE TAP CONNECTIONS (PLAN VIEW)

x 1 FOR 3 COARSE TAP CONNECTIONS
x 1 AND y 1 FOR 4 COARSE TAP CONNECTIONS
x 1, y 1 AND z 1 FOR 5 COARSE TAP CONNECTIONS



p = CONNECTION MIN. 3 MM PAPER INSULATED
p* = CONNECTION ALREADY 3 MM PAPER
INSULATED BY MR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

- (A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF LEAD
- (L) CONNECTING LEAD
- (M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

SELECTOR SIZE		B					C					D					
U _M [KV]		72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300	
DIMENSIONS [MM]		h	1476	1606	1736	1836	1988	1551	1681	1811	1911	2063	1746	1876	2006	2106	2258
		i	996	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508
	s	-	267	367	520		-	267	367	520		-	267	367	520		
	k		480						555						750		
	n		233						258						323		
	m		102						127						192		
	t		95						120						185		
	q		149,5						187						284,5		
	p		299						374						569		
OIL VOLUME [DM ³]		130	150	170	190	210	130	150	170	190	210	130	150	170	190	210	
DISPLACEMENT [DM ³]		198	223	243	263	283	198	223	243	263	283	203	223	248	268	288	
WEIGHT [KG]		370	375	380	385	390	380	385	390	395	400	390	395	400	405	410	

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07TR. 18.11.2015	RAEGLINGER	SED 23/5140 001 02
CHKO. 01.12.2015	TKBIRKMANN	CHANGE NO.
STAND. 01.12.2015	PRODASTSCHUK	SCALE 1:10

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



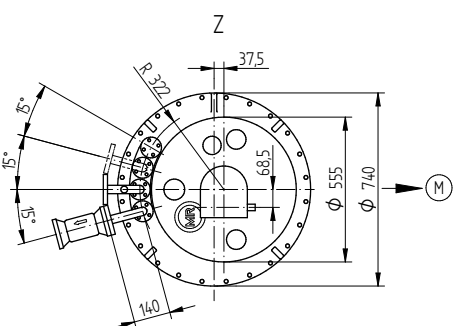
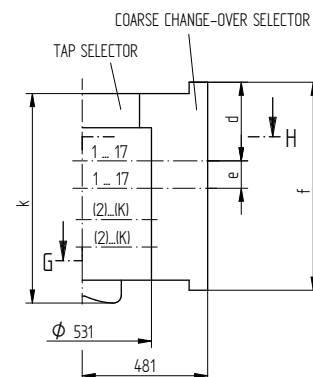
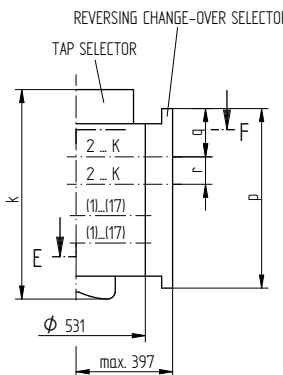
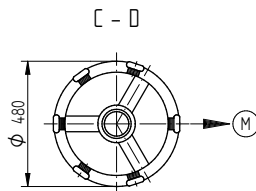
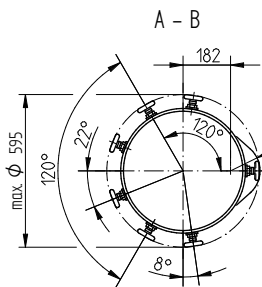
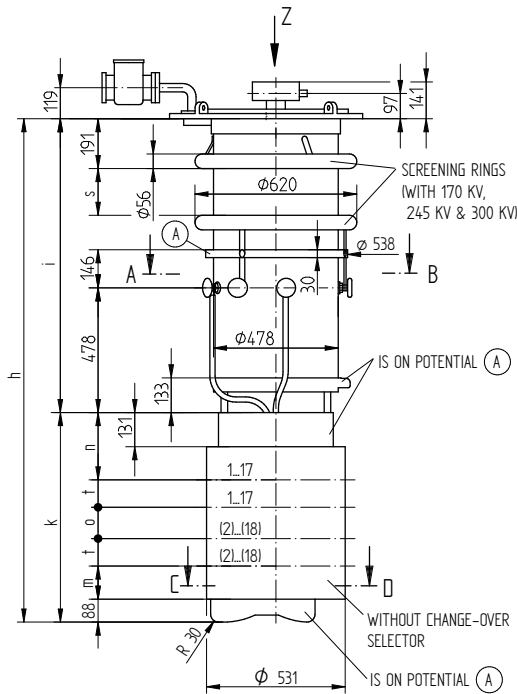
ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM
VM I 651 - B/C/D WITH MULTIPLE COARSE CHANGE-OVER SELECTOR
DIMENSION DRAWING

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7462271E

SHEET
1/1

© MACHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH 2015
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



E - F
REFER TO 723590

G - H
REFER TO 723590

FOR INHERENT DRAWINGS REFER TO 898012

(A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF TERMINAL
(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER
TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

SELECTOR SIZE		B					C					D / DE				
U _m [KV]		72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300
DIMENSIONS [MM]	h	1724	1854	1984	2084	2236	1799	1929	2059	2159	2311	1994	2124	2254	2354	2506
	i	996	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508
	s	-	267	367	520	-	-	267	367	520	-	-	267	367	520	-
	k	728					803					998				
	n	233					258					323				
	o	95					120					185				
	m	102					127					192				
	t	105					105					105				
	r	105					105					105				
	q	160					185					250				
	p	613					688					883				
	e	105					105					105				
	d	276,5					301,5					366,5				
	f	722					797					992				
OIL VOLUME [DM ³]		130	150	170	190	210	130	150	170	190	210	130	150	170	190	210
DISPLACEMENT [DM ³]		196	221	241	261	281	196	221	241	261	281	199	224	244	264	284
WEIGHT [KG]		310	315	320	325	330	320	325	330	335	340	330	335	340	345	350

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07.11.2015	RAEDLINGER	SED 23/2691 001 02
01.12.2015	TKBIRKMANN	CHANGE NO.
01.12.2015	PRODASTSCHUK	SCALE 1:10 1069171

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

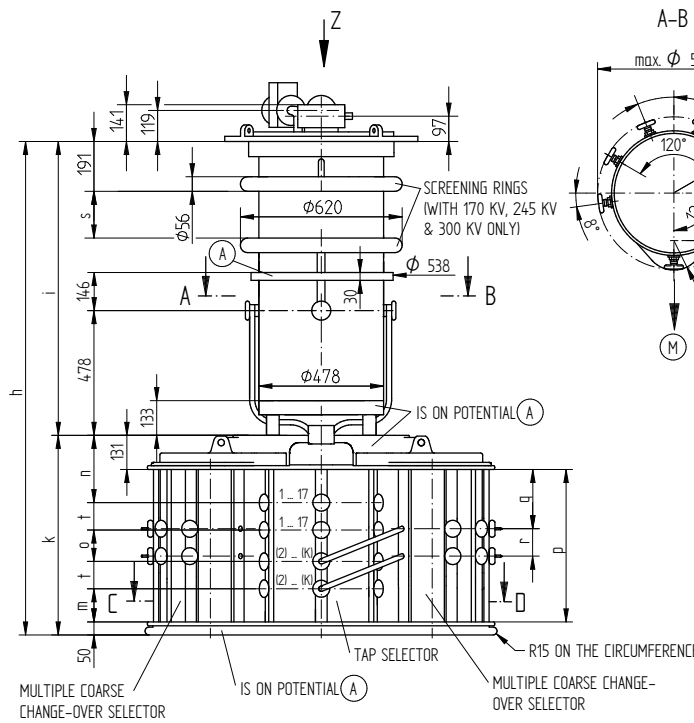


ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM
VM I 802/1002 - B/C/D/DE - 0/W/G
DIMENSION DRAWING

SERIAL NUMBER

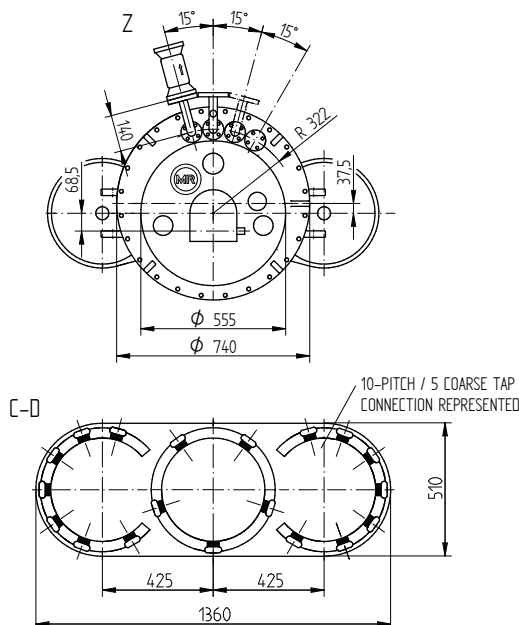
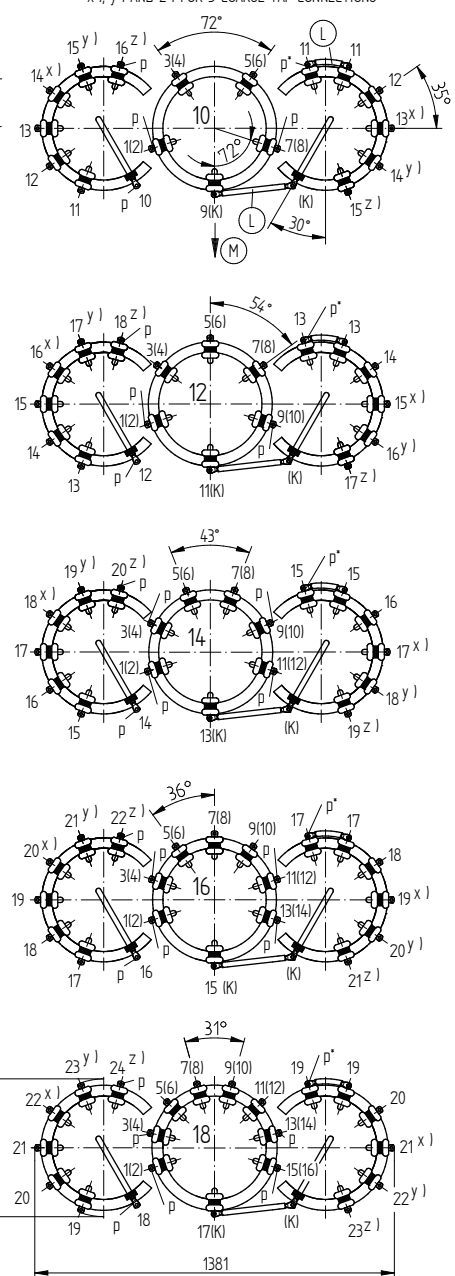
MATERIAL NUMBER
746222E

SHEET
1/1



ARRANGEMENT OF SELECTOR CONTACTS, 2-5 COARSE TAP CONNECTIONS (PLAN VIEW)

x 1 FOR 3 COARSE TAP CONNECTIONS
x 1 AND y 1 FOR 4 COARSE TAP CONNECTIONS
x 1, y 1 AND z 1 FOR 5 COARSE TAP CONNECTIONS



	DATE	NAME	DOCUMENT NO.	
DTR.	18.11.2015	RÄDELINGER	SED 235/41 001 02	
CHKO.	01.12.2015	TKBIRKMANN	CHANGE NO.	
STAND.	01.12.2015	PRODASTSCHUK	SCALE 1:10	

p = CONNECTION MIN. 3 MM PAPER INSULATED
p* = CONNECTION ALREADY 3 MM PAPER
INSULATED BY MR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

- (A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF TERMINAL
- (L) CONNECTING LEAD
- (M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

SELECTOR SIZE	B				C				D								
	U _M [kV]	72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300	
DIMENSIONS [MM]	h	1686	1816	1946	2046	2198	1761	1891	2021	2121	2273	1956	2086	2216	2316	2468	
	i	996	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508	
	s	-	267	367	520	-	267	367	520	-	267	367	520	-	267	367	520
	k		690					765					960				
	n		233					258					323				
	o		95					120					185				
	m		102					127					192				
	t		105					105					105				
	r		105					105					105				
	q		189,5					227					324,5				
	p		509					584					779				
OIL VOLUME [DM ³]		130	150	170	190	210	130	150	170	190	210	130	150	170	190	210	
DISPLACEMENT [DM ³]		200	225	245	265	285	200	225	245	265	285	208	233	253	273	293	
WEIGHT [KG]		410	415	420	425	430	420	425	430	435	440	430	435	440	445	450	

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

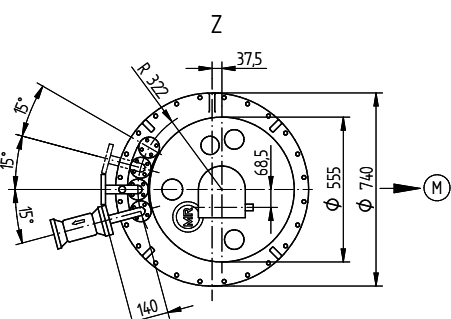
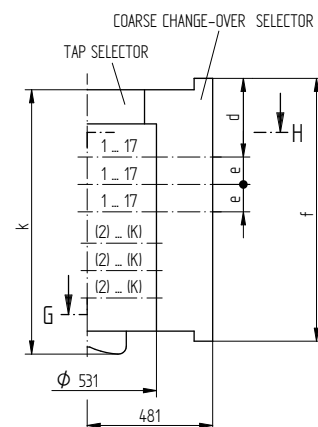
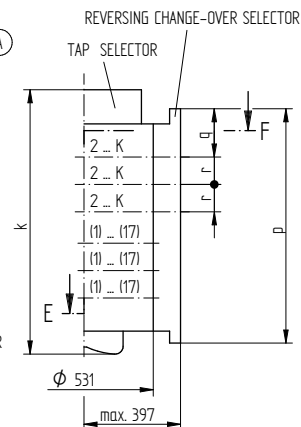
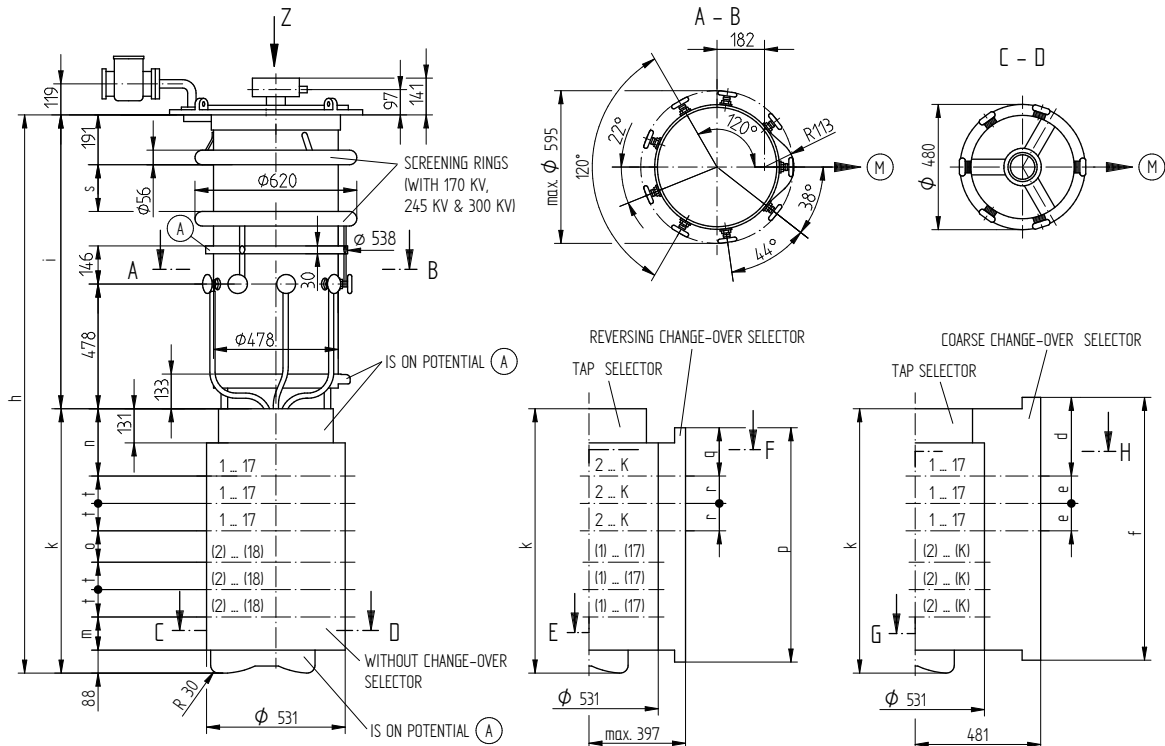


ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM
VM I 802/1002 - B/C/D WITH MULTIPLE COARSE L.-O. SELECTOR
DIMENSION DRAWING

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7462282E

SHEET
1/1



E - F
REFER TO 723590

G - H
REFER TO 723590

FOR INHERENT DRAWINGS REFER TO 898012

(A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF TERMINAL
(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER
TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

SELECTOR SIZE		B					C					D/DE					
U _m [KV]		72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300	72,5	123	170	245	300	
DIMENSIONS [MM]	h	1934	2064	2194	2294	2446	2009	2139	2269	2369	2521	2204	2334	2464	2564	2716	
	i	996	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508	996	1126	1256	1356	1508	
	s	-	267	367	520	-	267	367	520	-	267	367	520	-	267	367	520
	k	938					1013					1208					
	n	233					258					323					
	o	95					120					185					
	m	102					127					192					
	t	105					105					105					
	r	105					105					105					
	q	160					185					250					
	p	823					898					1093					
	e	105					105					105					
	d	276,5					301,5					366,5					
	f	932					1007					1202					
OIL VOLUME [DM ³]		130	150	170	190	210	130	150	170	190	210	130	150	170	190	210	
DISPLACEMENT [DM ³]		200	225	245	265	285	200	225	245	265	285	204	229	249	269	289	
WEIGHT [KG]		350	355	360	365	370	360	365	370	375	380	375	380	385	390	395	

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07TR. 18.11.2015	RAEDLINGER	SED 2313229 001 01
CHKO. 01.12.2015	TKBIRKMANN	CHANGE NO.
STAND. 01.12.2015	PRODASTSCHUK	SCALE 1:10

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



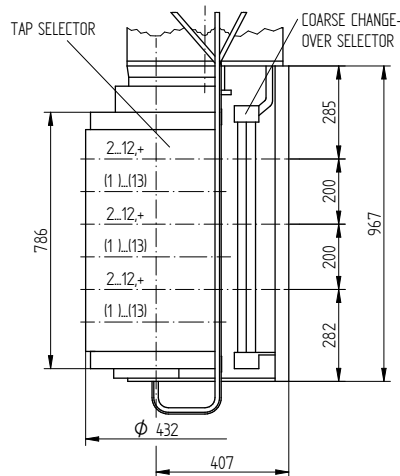
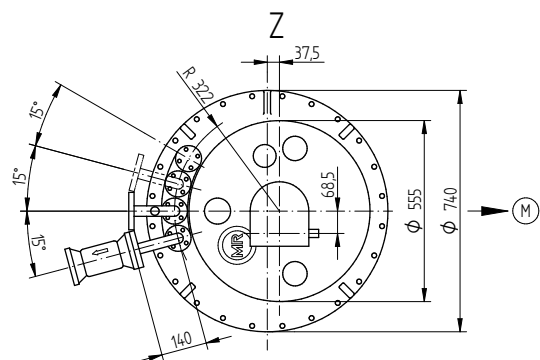
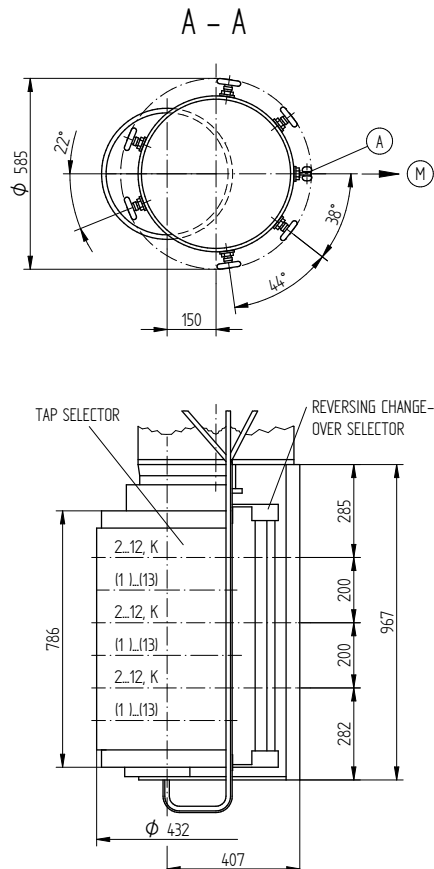
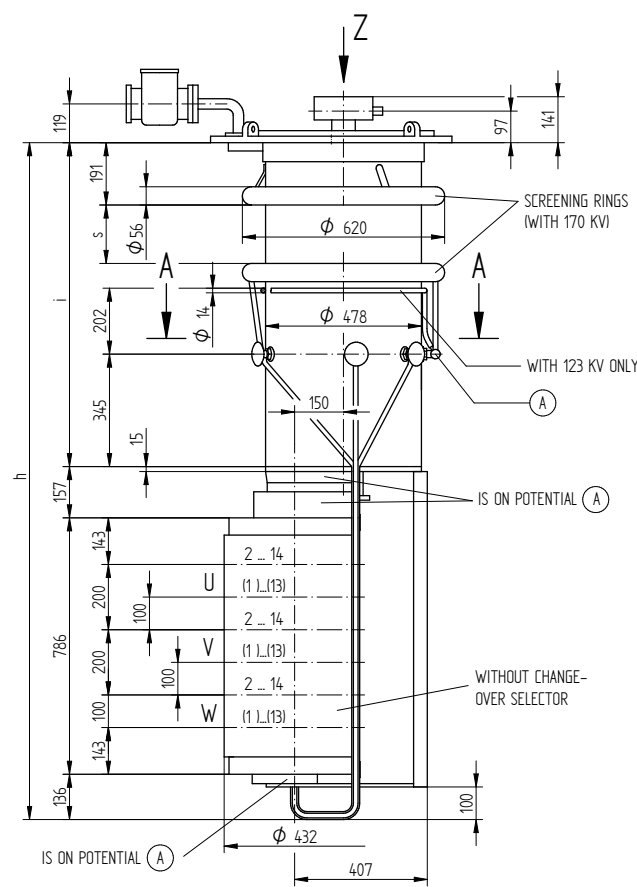
ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM
VM I 1203/1503 - B/C/D/DE - 0/W/G
DIMENSION DRAWING

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7462231E

SHEET
1/1

© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2018
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



FOR INHERENT DRAWINGS REFER TO 898026

- (A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF LEAD (NEUTRAL)
- (M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

SELECTOR SIZE	B			
	U_M [KV]	72,5	123	170
DIMENSIONS [MM]	h	1942	2072	2202
	i	863	993	1123
	s	—	267	
OIL VOLUME [DM³]		130	150	170
DISPLACEMENT [DM³]		190	220	240
MAX. WEIGHT [KG]		280	285	290

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07.07.2018	BUTERIS	SED 6011085 001 00
CHKO. 16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
STAND 16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VMS®
 VMS III 400 Y - B - O/W/G
 DIMENSION DRAWING

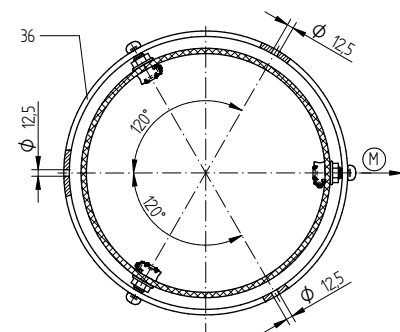
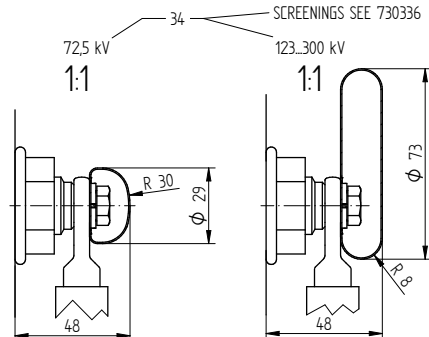
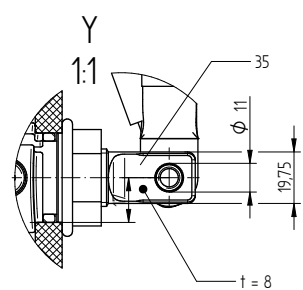
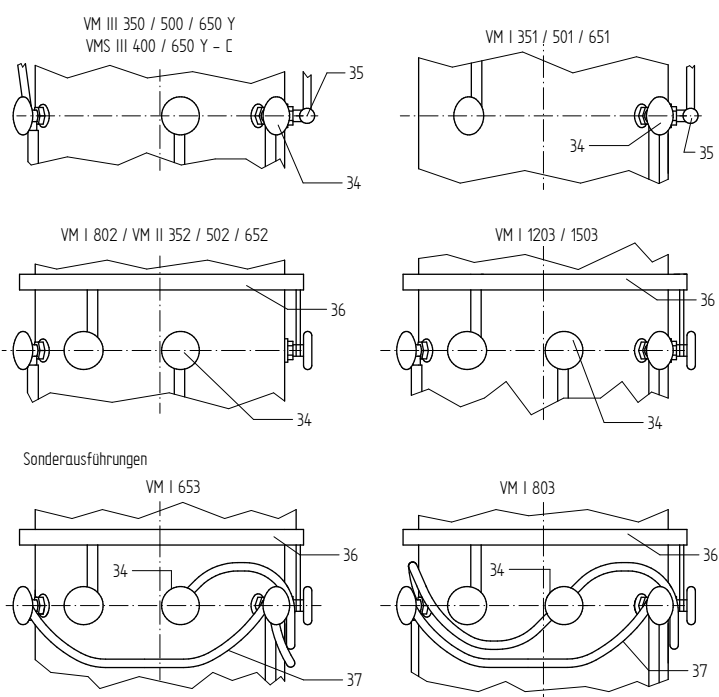
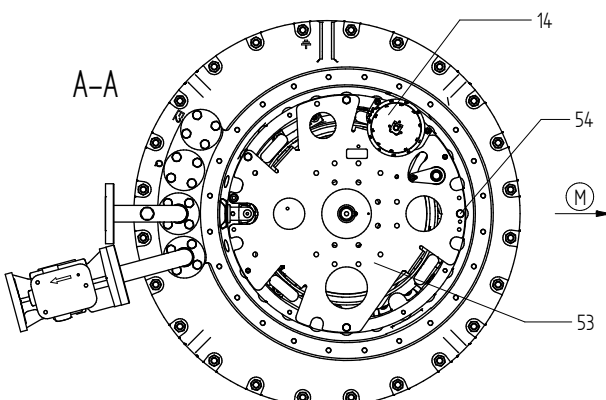
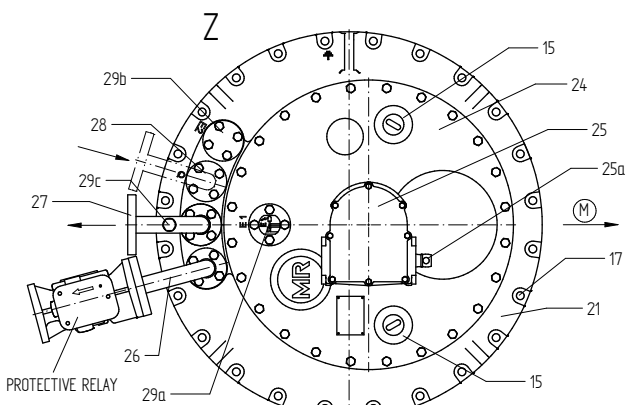
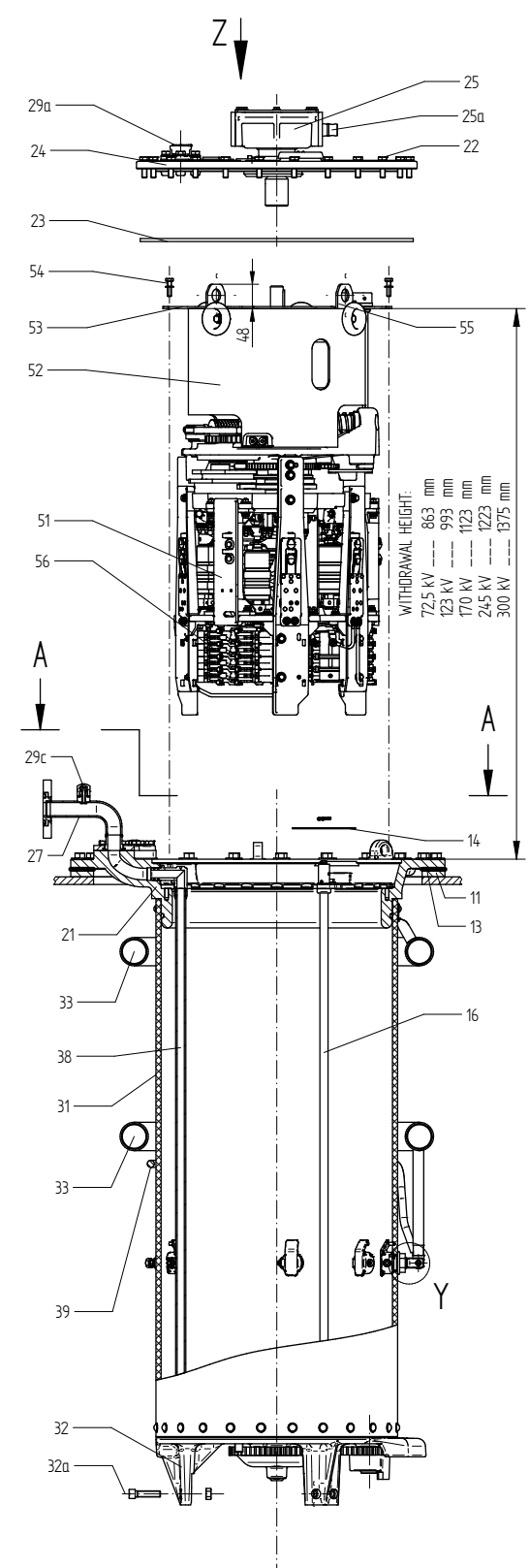
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
101165600E

SHEET
1/1

© MASCHINENFABRIK REINHHAUSEN GMBH 2018
 Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
 Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeinträgung vorbehalten.

	Datum	Name	Dokumentnummer
Gez.	13.07.2018	BUTERIS	SED 237110 001 03
Gepr.	16.07.2018	WILHELM	Änderungsnummer
Norm.	16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956
			Maßstab
			15



ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM®, VMS®-C
 M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE (CENTRIC DRIVE)
 INSTALLATION DRAWING

Serialnummer

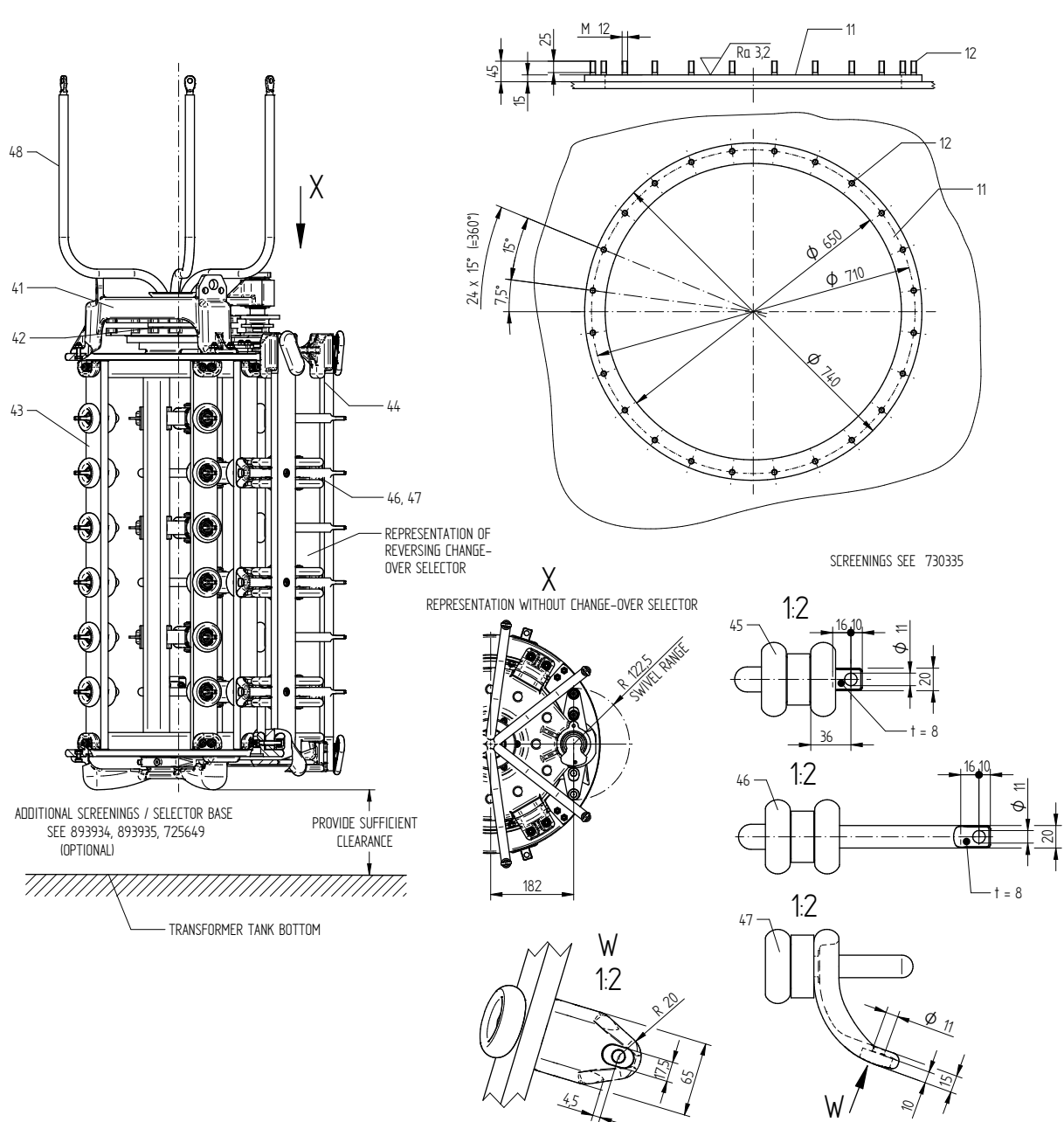
Materialnummer
7462303E

Blatt
1/2



Maßangaben
in mm, soweit
nicht anders
angegeben

© MASCHINENFABRIK REINHHAUSEN GMBH 2018
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhaltes sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Zu widerhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Designeinträgung vorbehalten.



- | Dokumentnummer | Name | SED 23/7110 001 03 |
|----------------|--------------|--------------------|
| Gez. | BUTTERIS | |
| Gepr. | WILHELM | Änderungsnummer |
| Norm. | PRODASTSCHUK | Maßstab |
| | | 15 |

- 11 MOUNTING FLANGE ON TRANSFORMER COVER
- 12 FIXING BOLT M12
- 13 ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD GASKET
- 14 TAP POSITION INDICATOR
- 15 INSPECTION WINDOW
- 16 DRIVE SHAFT FOR TAP POSITION INDICATOR
- 17 THROUGH-HOLES 15mm IN DIAMETER
- 21 ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD
- 22 COVER BOLT
- 23 COVER GASKET
- 24 ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD COVER
- 25 CENTRIC GEAR UNIT WITH DRIVE SHAFT 25q
- 26 PIPE CONNECTING R FOR PROTECTIVE RELAY
- 27 PIPE CONNECTING S FOR SUCTION PIPE
- 28 PIPE CONNECTING Q FOR OIL RETURN PIPE (WITH OIL FILTER ONLY)
- 29a AIR-VENT VALVE OF ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD COVER
- 29b BLEEDING FACILITY FOR TRANSFORMER OIL COMPARTMENT
- 29c VENT SCREW FOR SUCTION PIPE

DRIVE SIDE OF SELECTOR

** NOT WITH MULTIPLE COARSE CHANGE-OVER SELECTOR

- 31 DIVERTER SWITCH OIL COMPARTMENT
- 32 OIL COMPARTMENT BASE WITH SUPPORTING BOLT 32a
- 33 SCREENING RINGS (WITH Um = 170 kV, 245 kV, 300 kV ONLY)
- 34 OIL COMPARTMENT CONNECTION TERMINAL
- 35 TERMINAL:
VM III 350/500/650, VMS III 400/650: NEUTRAL CONNECTION
VM I 351/501/651 TAKE-OFF TERMINAL
- 36 ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF RING
(ONLY VM I 802/803/1203/1503)
- 37 CONNECTING LEAD (ONLY VM I 653/803)
- 38 SUCTION PIPE
- 39 SCREENING RING (WITH Um = 123 kV ONLY)
- 41 SELECTOR SUSPENSION
- 42 SELECTOR GEAR
- 43 TAP SELECTOR
- 44 CHANGE-OVER SELECTOR
- 45 SELECTOR CONNECTION CONTACT (SEE CORRESPONDING DIMENSION DRAWING)
- 46 CHANGE-OVER SELECTOR CONNECTION CONTACT "K" OR "O" **
- 47 CHANGE-OVER SELECTOR CONNECTION CONTACT "+" OR "-" **
- 48 SELECTOR CONNECTING LEAD
- 51 DIVERTER SWITCH INSERT
- 52 SUPPORTING CYLINDER
- 53 BASE PLATE
- 54 FIXING BOLT
- 55 EYEBOLT WITH THROUGH-HOLE 25 mm IN DIAMETER
- 56 TRANSITION RESISTORS

Datum	Name	SED 23/7110 001 03	Serialnummer
Gez. 13.07.2018	BUTTERIS		
Gepr. 16.07.2018	WILHELM	Änderungsnummer	
Norm. 16.07.2018	PRODASTSCHUK	Maßstab	15

Maßangaben
in mm, soweit
nicht anders
angegeben



ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM®, VMS®-C
M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE (CENTRIC DRIVE)
INSTALLATION DRAWING

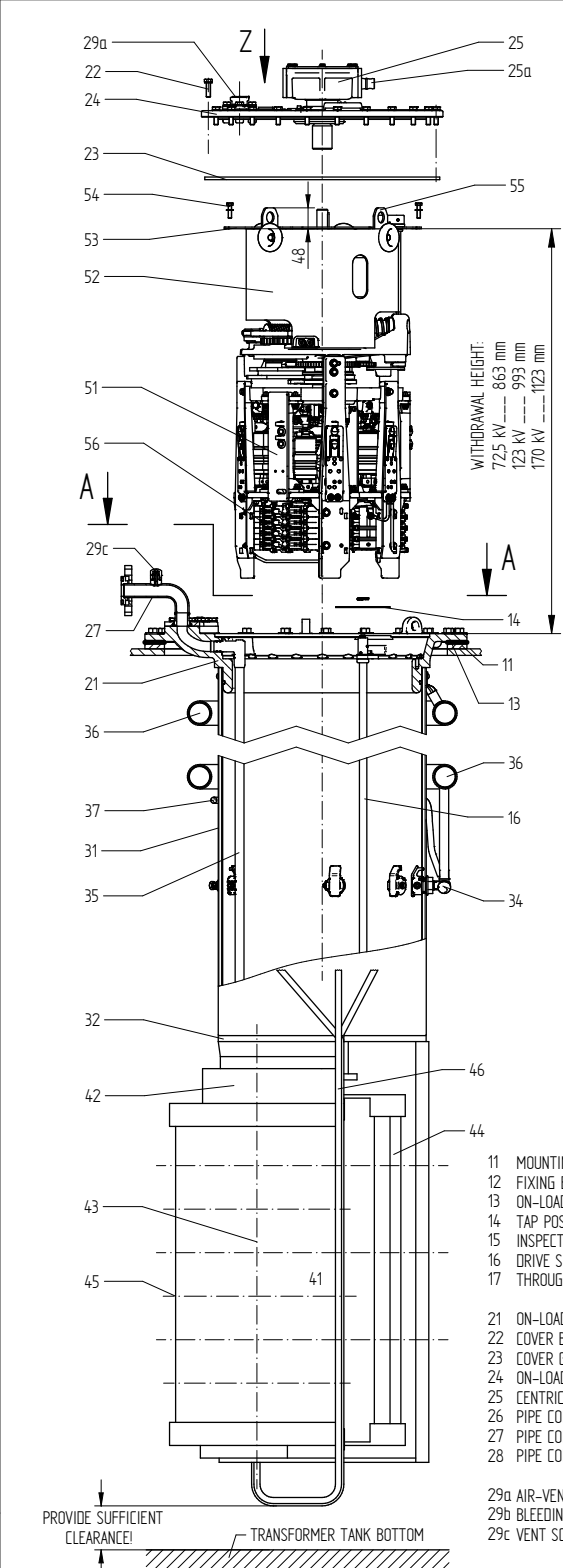
Serialnummer

Materialnummer
7462303E

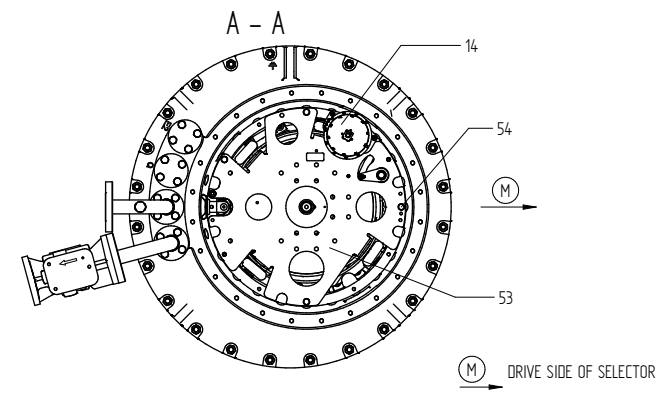
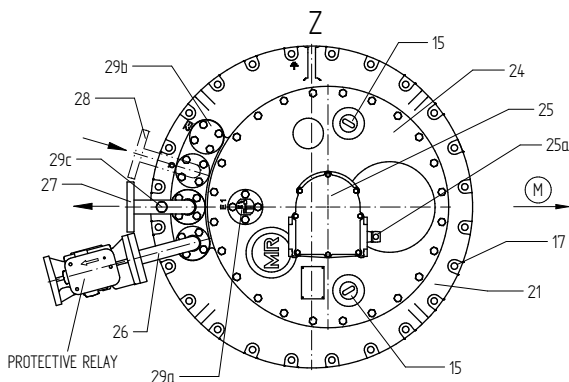
Blatt
2/2

© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2018
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
UFR.	BUTERIS	SED 6018599 001 00
CHKO.	WILHELM	CHANGE NO.
STAND	PRODASTSCHUK	1086956
-	-	-



- 11 MOUNTING FLANGE ON TRANSFORMER COVER
- 12 FIXING BOLT M12
- 13 ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD GASKET
- 14 TAP POSITION INDICATOR
- 15 INSPECTION WINDOW
- 16 DRIVE SHAFT FOR TAP POSITION INDICATOR
- 17 THROUGH-HOLES 15 mm IN DIAMETER
- 21 ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD
- 22 COVER BOLT
- 23 COVER GASKET
- 24 ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD COVER
- 25 CENTRIC GEAR UNIT WITH DRIVE SHAFT 25a
- 26 PIPE CONNECTION R FOR PROTECTIVE RELAY
- 27 PIPE CONNECTION S FOR SUCTION PIPE
- 28 PIPE CONNECTION Q FOR OIL RETURN (WITH OIL FILTER ONLY)
- 29a AIR-VENT VALVE OF ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD COVER
- 29b BLEEDING FACILITY FOR TRANSFORMER OIL COMPARTMENT
- 29c VENT SCREW FOR SUCTION PIPE
- 31 DIVERTER SWITCH OIL COMPARTMENT
- 32 OIL COMPARTMENT BASE WITH SCREW FOR SELECTOR BRAKET
- 33 OIL COMPARTMENT CONNECTION TERMINAL
- 34 TAKE-OFF TERMINAL / NEUTRAL CONNECTION
- 35 SUCTION PIPE
- 36 SCREENING RINGS (WITH Um = 170 kV AND 245 kV ONLY)
- 37 SCREENING RING (WITH Um = 123 kV ONLY)
- 41 SELECTOR
- 42 SELECTOR GEAR
- 43 TAP SELECTOR
- 44 CHANGE- OVER SELECTOR
- 45 SELECTOR CONNECTION CONTACT
- 46 SELECTOR CONNECTING LEAD
- 51 DIVERTER SWITCH INSERT
- 52 SUPPORTING CYLINDER
- 53 BASE PLATE
- 54 FIXING SCREW
- 55 EYEBOLT WITH THROUGH-HOLE 25 mm IN DIAMETER
- 56 TRANSITION RESISTORS



DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



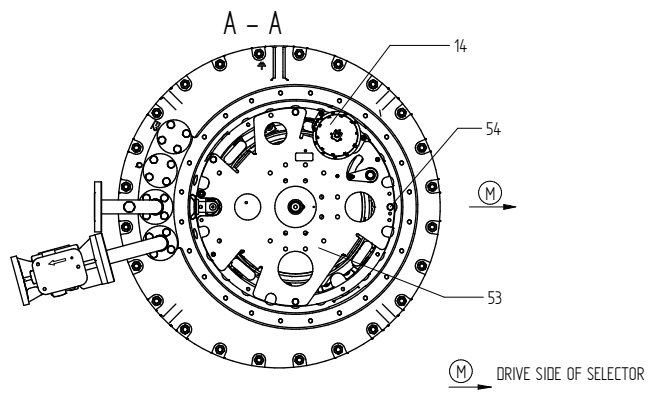
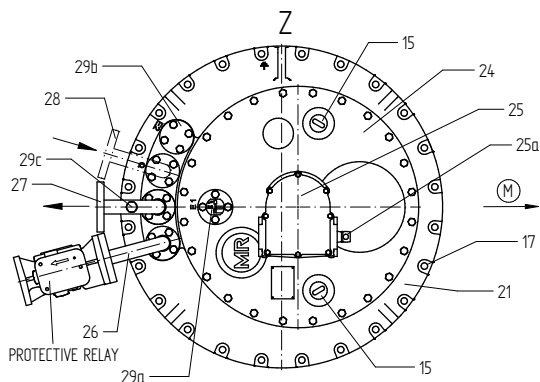
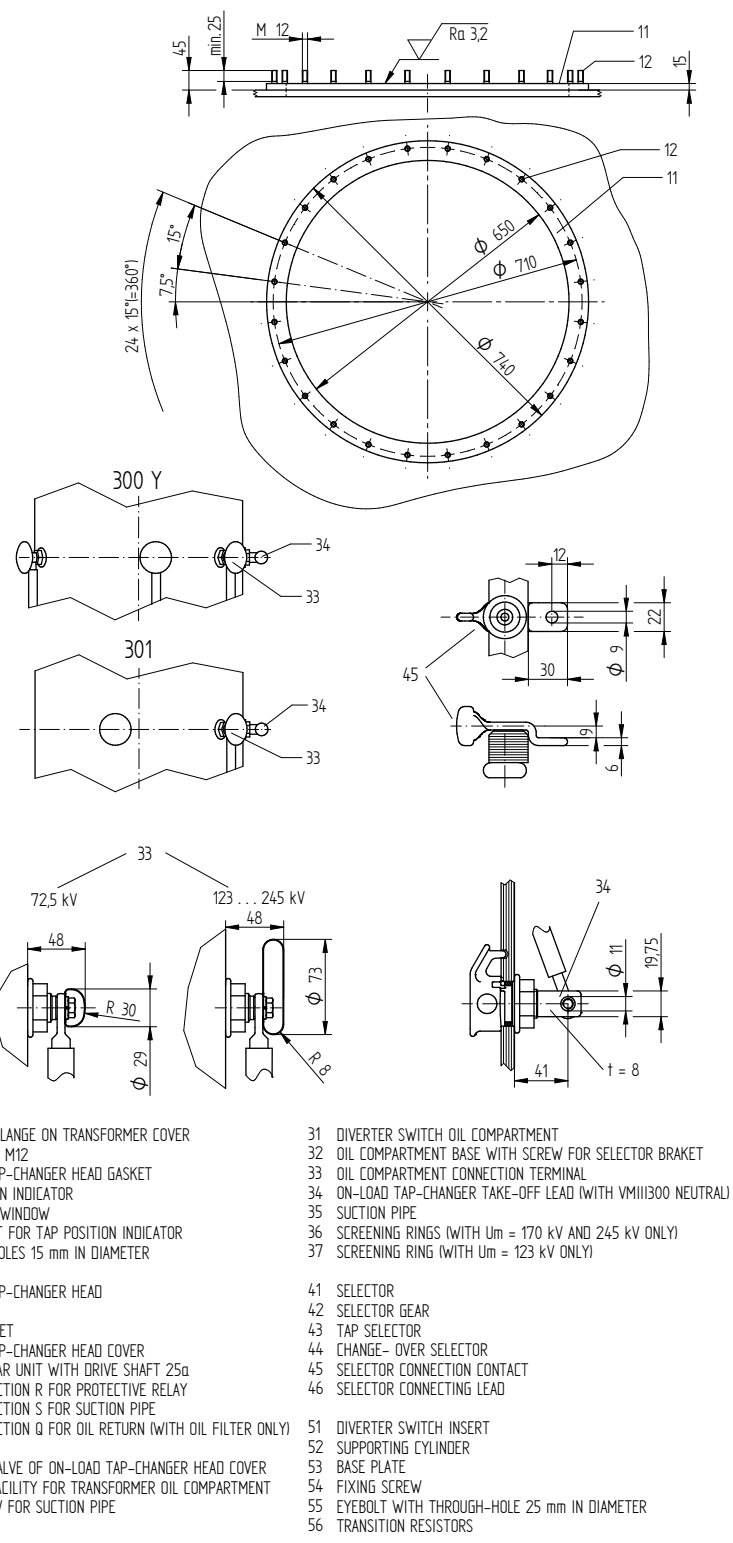
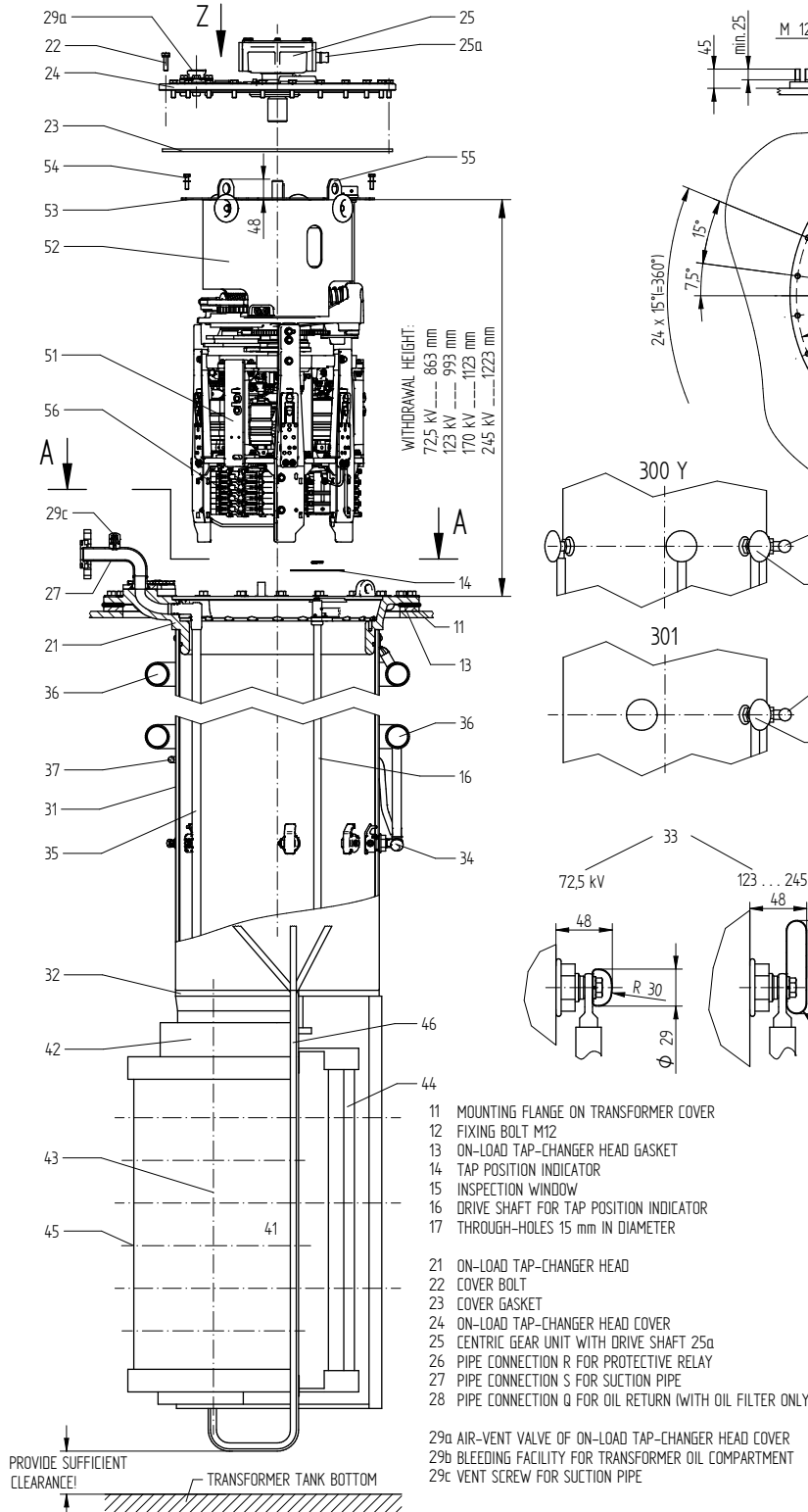
ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VMS® SELECTOR SIZE B (CENTRIC DRIVE) INSTALLATION DRAWING

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
101170220E

SHEET
1/1

© MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH 2017
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



DATE	NAME	DOCUMENT NO.
10.02.2017	RÄDLINGER	SED 24/6809 001 02
CHKO.	HAUER	CHANGE NO.
29.03.2017	PRODASTSCHUK	1079192
STAND		-

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

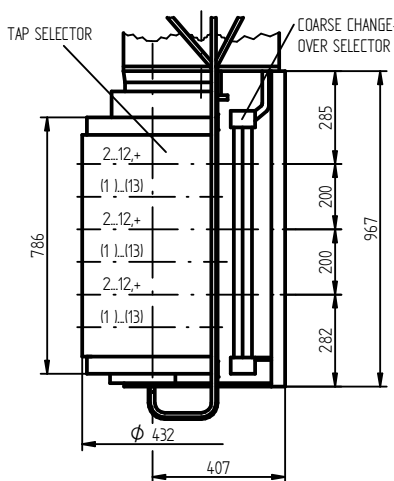
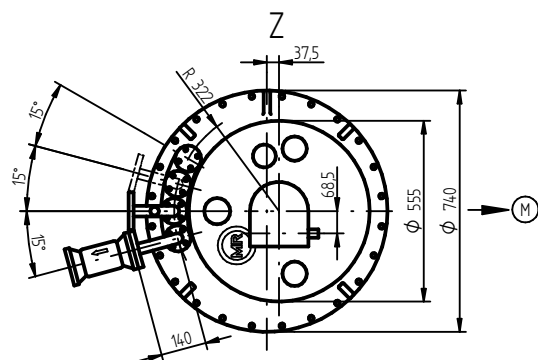
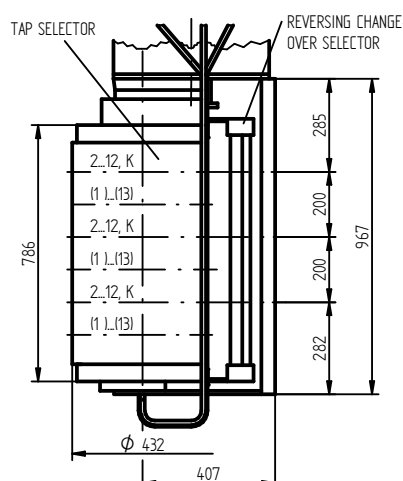
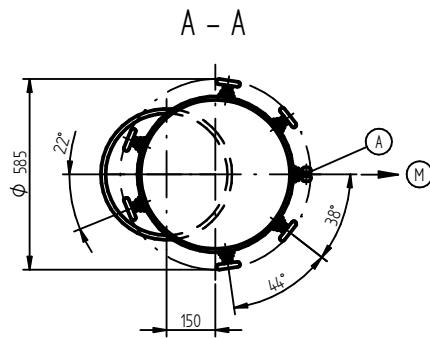
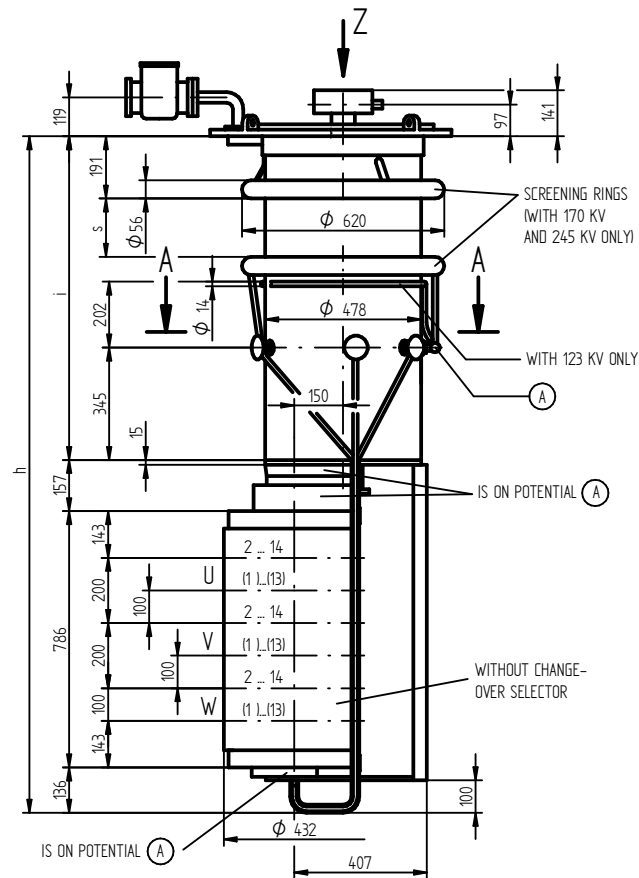


ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM 300
SELECTOR SIZE B (CENTRIC DRIVE)
INSTALLATION DRAWING

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7651922E

SHEET
1/1



FOR INHERENT DRAWINGS REFER TO 898026

- (A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF LEAD (NEUTRAL)
- (M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

SELECTOR SIZE	B			
	U _M [kV]	72,5	123	170
DIMENSIONS [MM]	h	1942	2072	2202
	i	863	993	1123
OIL VOLUME [DM]	s	—	267	367
DISPLACEMENT [DM]		130	150	170
MAX. WEIGHT [KG]		190	220	240
		280	285	290
		190	220	240
		280	285	295

DOCUMENT NO.	NAME	DATE	SED 253/2402 001 02
DFR. 18.11.2015	RAEDLINGER	EKO. 01.12.2015	TKBIRKMANN
STAND. 01.12.2015	PRODASTSCHUK	CHANGE NO.	SCALE

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

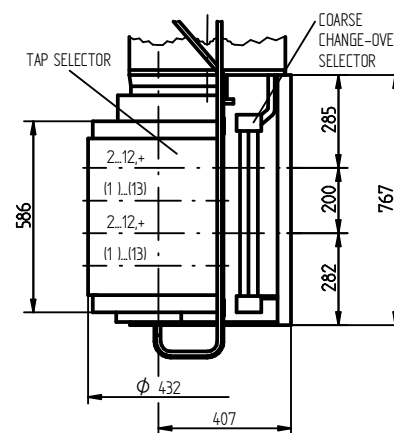
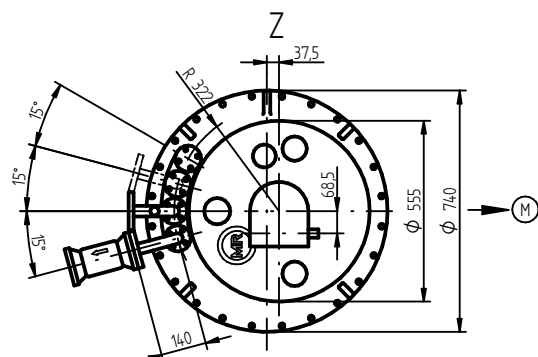
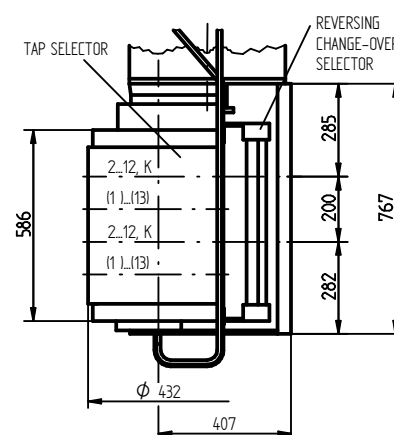
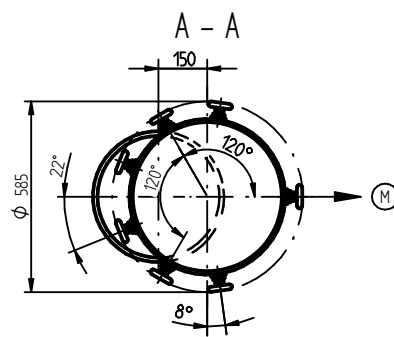
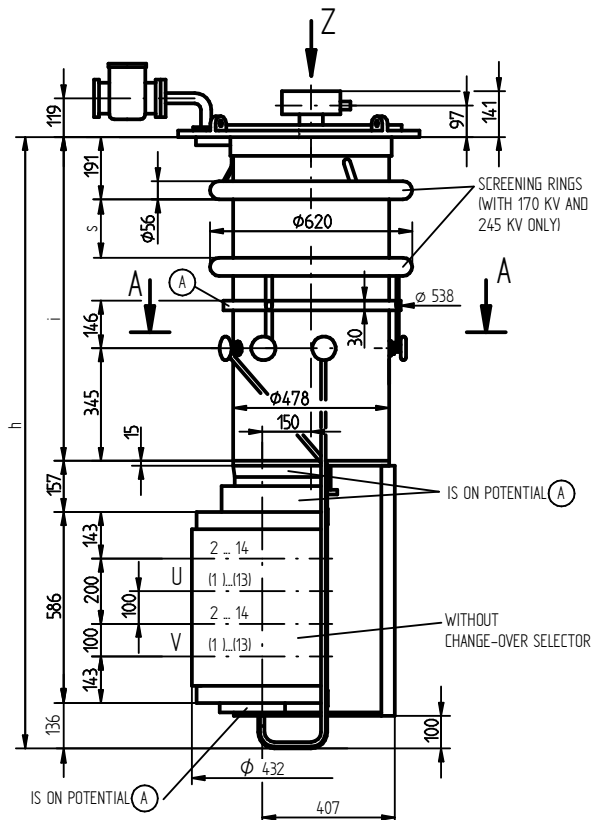


ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM®
VM III 300 Y - B- 0/W/G
DIMENSION DRAWING

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7686982E

SHEET
1/1



SELECTOR SIZE	B			
	72,5	123	170	245
U _M [KV]	1742	1872	2002	2102
DIMENSIONS [MM]	i 863	j 993	k 1123	l 1223
S	—	—	267	367
OIL VOLUME [DM ³]	130	150	170	190
DISPLACEMENT [DM ³]	180	210	230	250
MAX. WEIGHT [KG]	260	265	270	275

FOR INHERENT DRAWINGS REFER TO 898026

(A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF TERMINAL

(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
01.04.2016	RÄDLINGER	SED 274/2981 001 02
11.04.2016	MENZELS	CHANGE NO.
11.04.2016	PRODASTSCHUK	SCALE 1073378 18

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

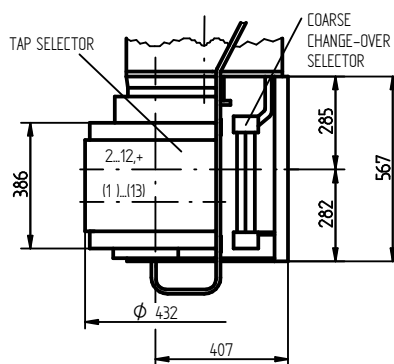
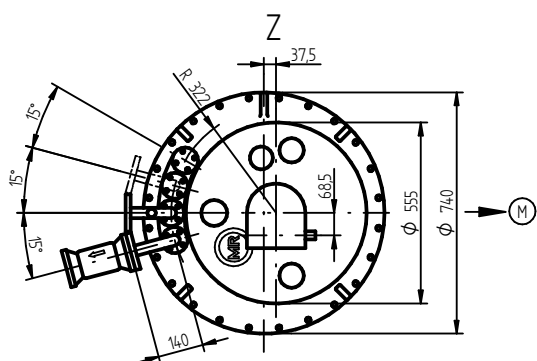
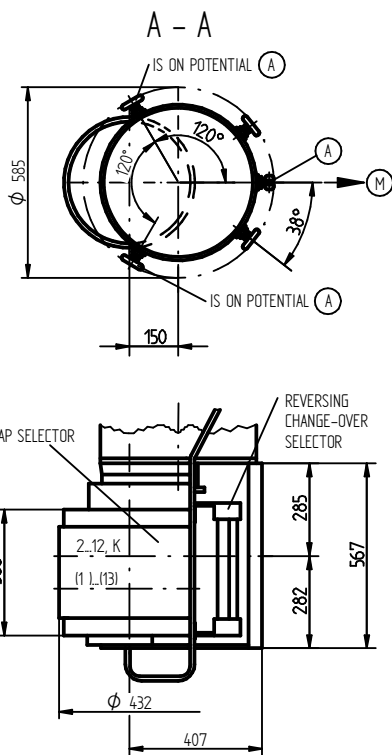
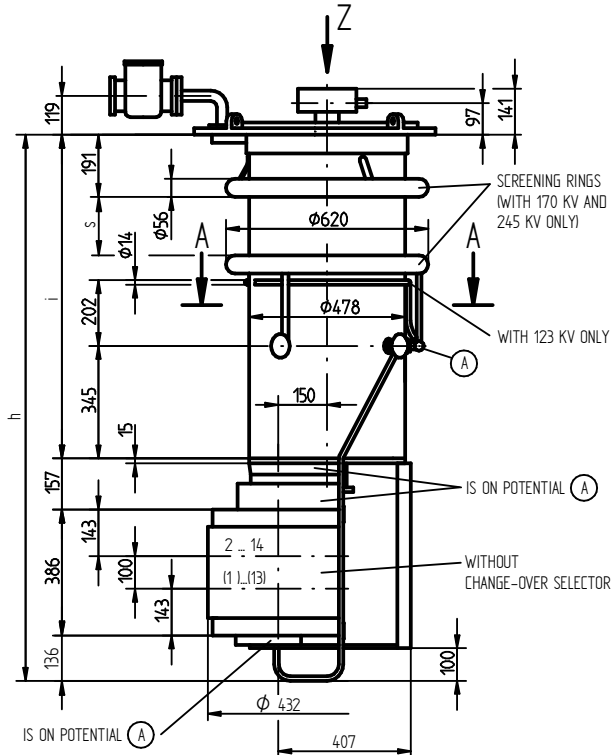


ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM®
VM II 302 - B - O/W/G
DIMENSION DRAWING

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7692252E

SHEET
1/1



FOR INHERENT DRAWINGS REFER TO 898026

- (A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF LEAD
- (M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

SELECTOR SIZE	B			
	72,5	123	170	245
U _M [kV]	72,5	123	170	245
h	1542	1672	1802	1902
i	863	993	1123	1223
s	—	267	367	
OIL VOLUME [l/m³]	130	150	170	190
DISPLACEMENT [l/m³]	160	190	210	230
MAX. WEIGHT [kg]	240	245	250	255

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFR. 18.11.2015	RÄDLINGER	SED 2743003 001 01
EKO. 01.12.2015	TKBIRKMANN	CHANGE NO. SCALE
STAND 01.12.2015	PRODASTSCHUK	1069171 18

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM®
VM I 301 - B - 0/W/G
DIMENSION DRAWING

SERIAL NUMBER

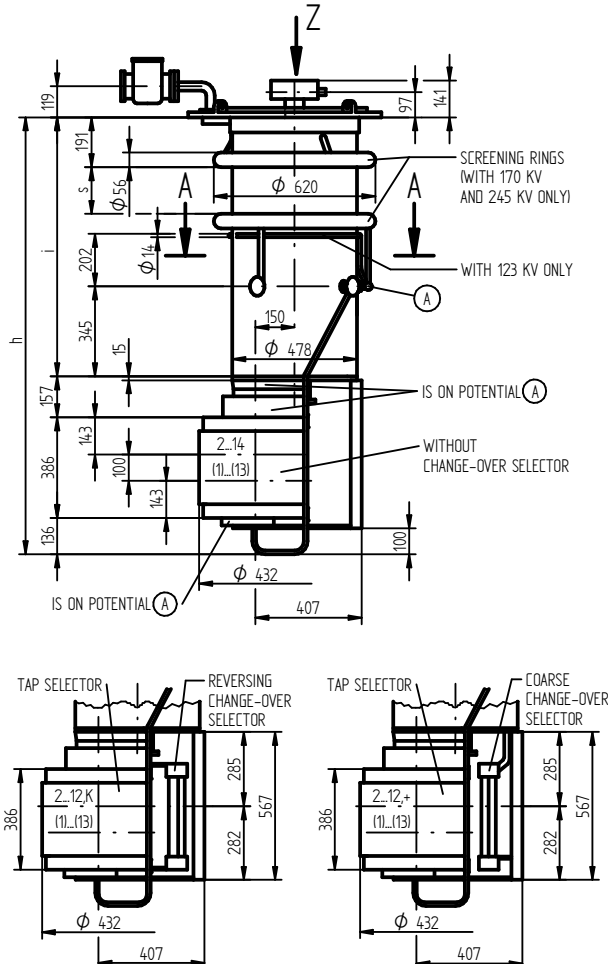
MATERIAL NUMBER
7692261E

SHEET
1/1

© MACHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH 2015
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

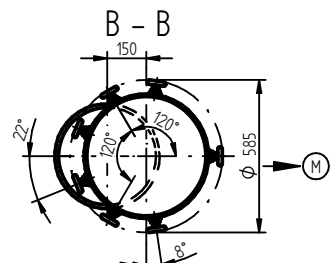
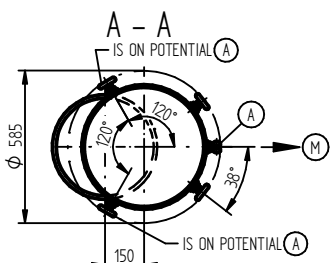
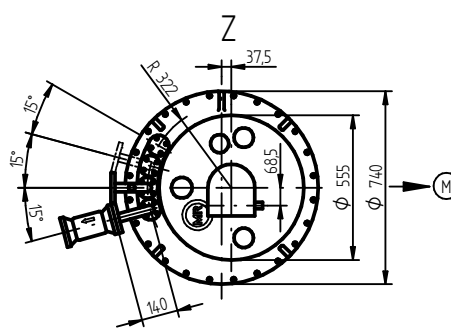
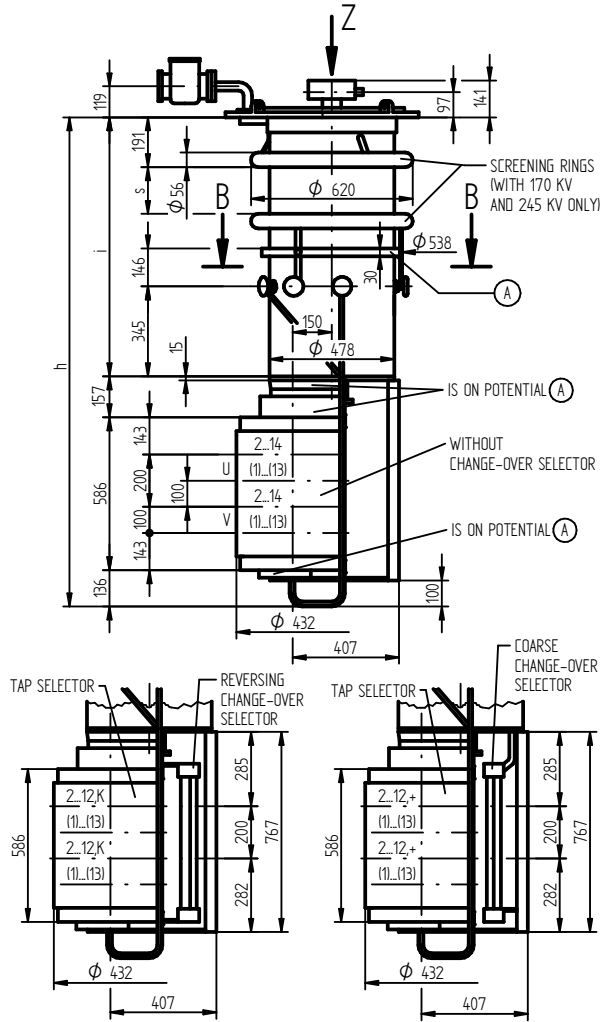
VM I 301 - 0 / W / G

SELECTOR SIDE	B			
Um [kV]	72,5	123	170	245
h	1542	1672	1802	1902
i	863	993	1123	1223
s	-	267	367	
OIL VOLUME [DM³]	130	150	170	190
DISPLACEMENT [DM³]	160	190	210	230
MAX. WEIGHT [KG]	240	245	250	255



VM II 302 - 0 / W / G

SELECTOR SIDE	B			
Um [kV]	72,5	123	170	245
h	1742	1872	2002	2102
i	863	993	1123	1223
s	-	267	367	
OIL VOLUME [DM³]	130	150	170	190
DISPLACEMENT [DM³]	180	210	230	250
MAX. WEIGHT [KG]	260	265	270	275



FOR INHERENT DRAWINGS REFER TO 898026

- (A) ON-LOAD TAP-CHANGER TAKE-OFF LEAD
- (M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFR. 18.11.2015	RAEGLINGER	SED 2559763 001 02
THKO. 01.12.2015	TKBIRKMANN	CHANGE NO.
STAND. 01.12.2015	PRODASTSCHUK	SCALE 1:10

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM®
VM III 300 K - B - 0/W/G
DIMENSION DRAWING

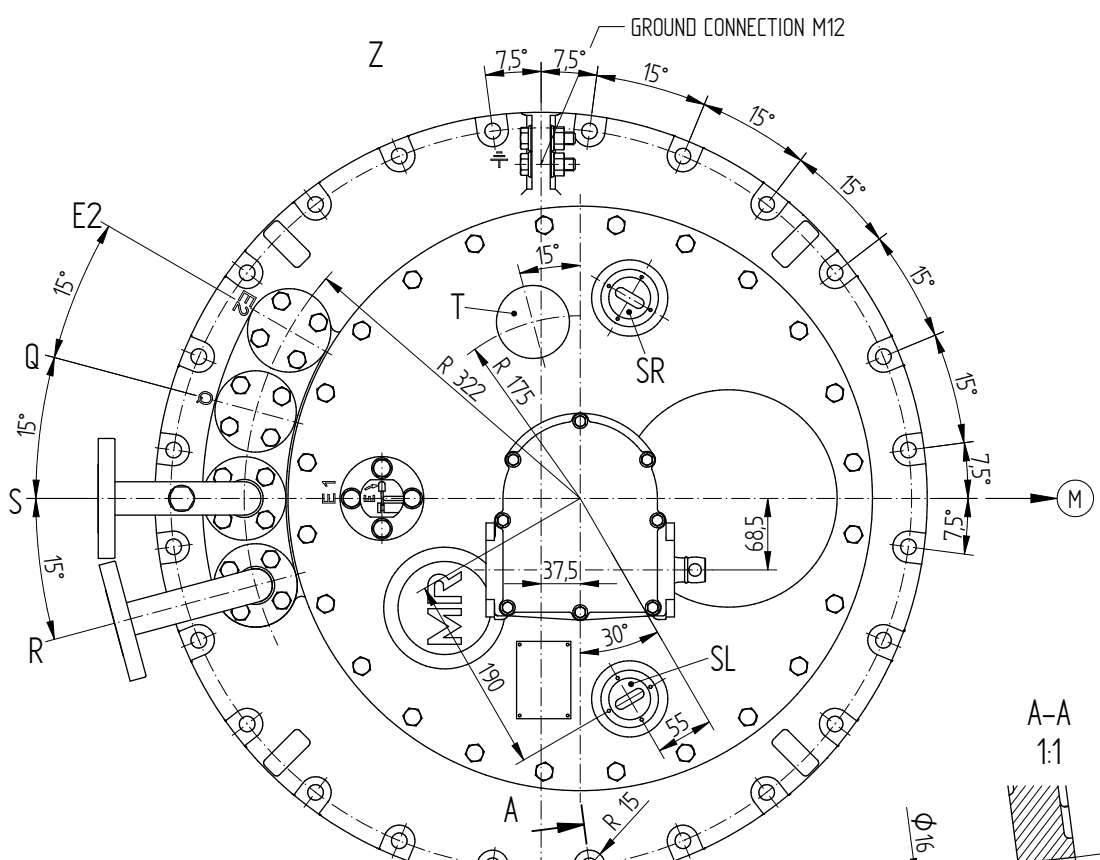
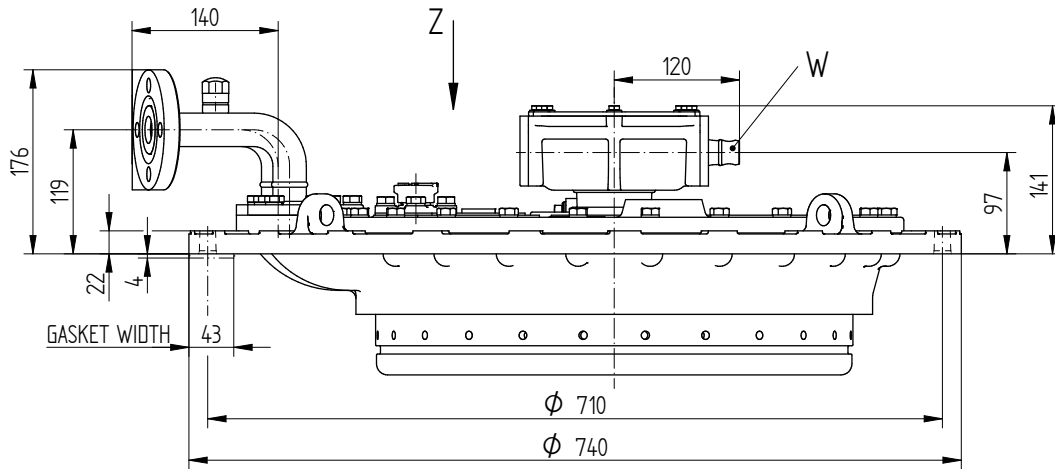
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7688512E

SHEET
1/1

4.3 Tête du changeur de prises en charge

© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2018
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



E1 = BLEEDING FACILITY FOR ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD

E2 = BLEEDING FACILITY FOR SPACE UNDER THE HEAD OUTSIDE

THE TAP-CHANGER OIL COMPARTMENT (SAME PIPE CONNECTION AS R, S, Q OR BLEEDER SCREW CAN BE USED)

Q = CONNECTION FOR OIL RETURN PIPE OR TAP-CHANGE SUPERVISORY CONTROL

S = CONNECTION FOR SUCTION PIPE

R = CONNECTION FOR PROTECTIVE RELAY (EXCHANGEABLE WITH CONNECTION Q)

CONNECTIONS SWIVELING

DIMENSIONS AND SELECTION 899496 : / 899497:

T = THERMOMETER BAG / TEMPERATURE SENSOR (OPTIONALLY)

SR = INSPECTION WINDOW, RIGHT

SL = INSPECTION WINDOW, LEFT

W = DRIVE SHAFT

(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
UFR.	11.07.2018	BUTERIS	SED 1661272/001 04
CHKO.	16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
STAND.	16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956 12,5

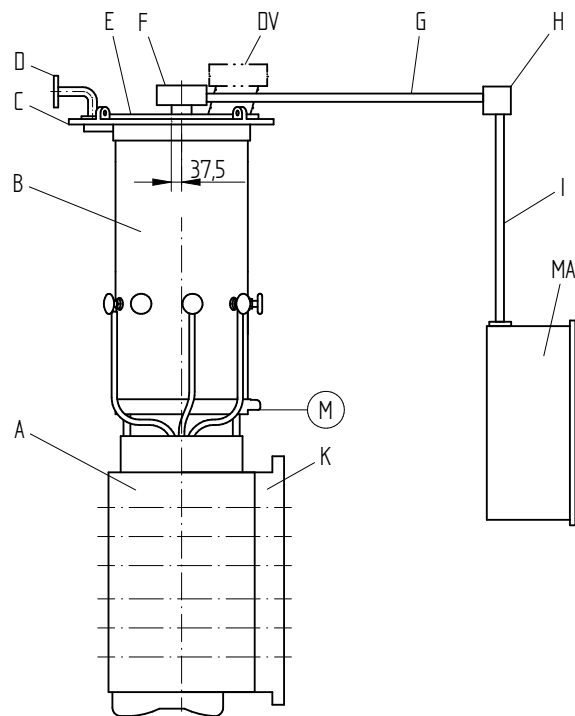


ON-LOAD TAP-CHANGER
 OILTAP® M, MS, R, RM AND VACUTAP® VR®, VM®, VMS®
 ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD, CENTRIC DRIVE

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
 893899FE

SHEET
 1/1

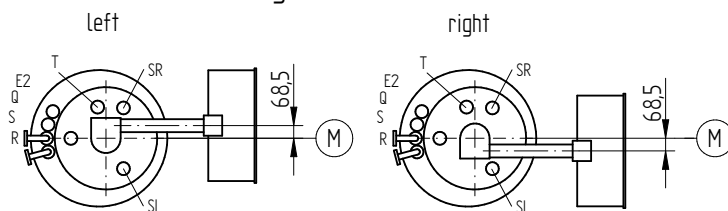


A = selector
 K = change-over selector
 B = diverter switch oil compartment
 C = on-load tap-changer head
 D = pipe connections (R, S, Q, E2)
 DV = pressure relief device
 E = on-load tap-changer head cover
 F = upper gear unit
 G = drive shaft, horizontal
 H = bevel gear
 I = drive shaft, vertical
 MA = motor-drive unit
 (M) = drive side of selector
 SR = inspection window on the right
 SL = inspection window on the left
 T = temperature sensor

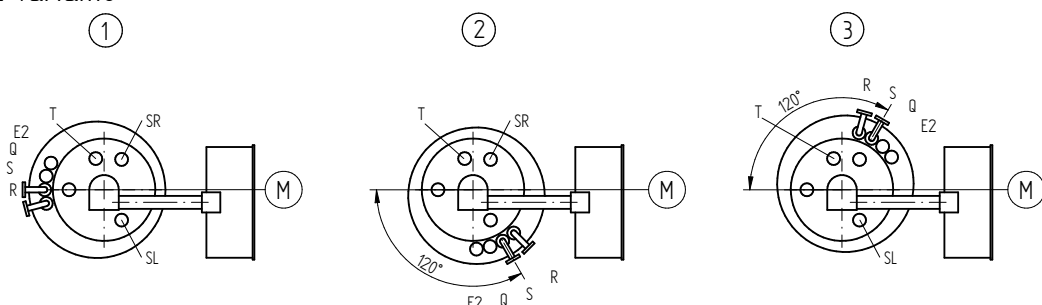
A = selector
K = change-over selector
B = diverter switch oil compartment
C = on-load tap-changer head
D = pipe connections (R, S, Q, E2)
DV = pressure relief device
E = on-load tap-changer head cover
F = upper gear unit
G = drive shaft, horizontal
H = bevel gear
I = drive shaft, vertical
MA = motor-drive unit
(M) = drive side of selector
SR = inspection window on the right
SL = inspection window on the left
T = temperature sensor

represented version type M

Position of drive shaft of gear unit



Head variants



Swivel ranges

A considerable number of variants of the on-load tap-changer head are available for adapting the horizontal part of the drive shaft to the transformer tank.

The mounting position of the selector A and diverter switch oil compartment B is determined by the drive side of selector (M).

The on-load tap-changer head C together with its pipe connections D may be turned through 120 degrees clockwise or anti-clockwise. This results in the variants 1, 2 and 3.

The upper gear unit F can be turned continuously on its own axis. Table 720027: lists the limitation of the swivel range for the particular head variant. The angle specifications refer to the center of rotation of the gear unit. Pay particular attention to the offset of the drive shaft.

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
05.07.2018	BUTERUS	SED 1063796 001 05
CHANGE NO.		SCALE
16.07.2018	WILHELM	
16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER
OILTAP® MS, M, RM, R AND VACUTAP® VR®, VM®, VMS®
VARIANTS OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER HEAD

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7200264E

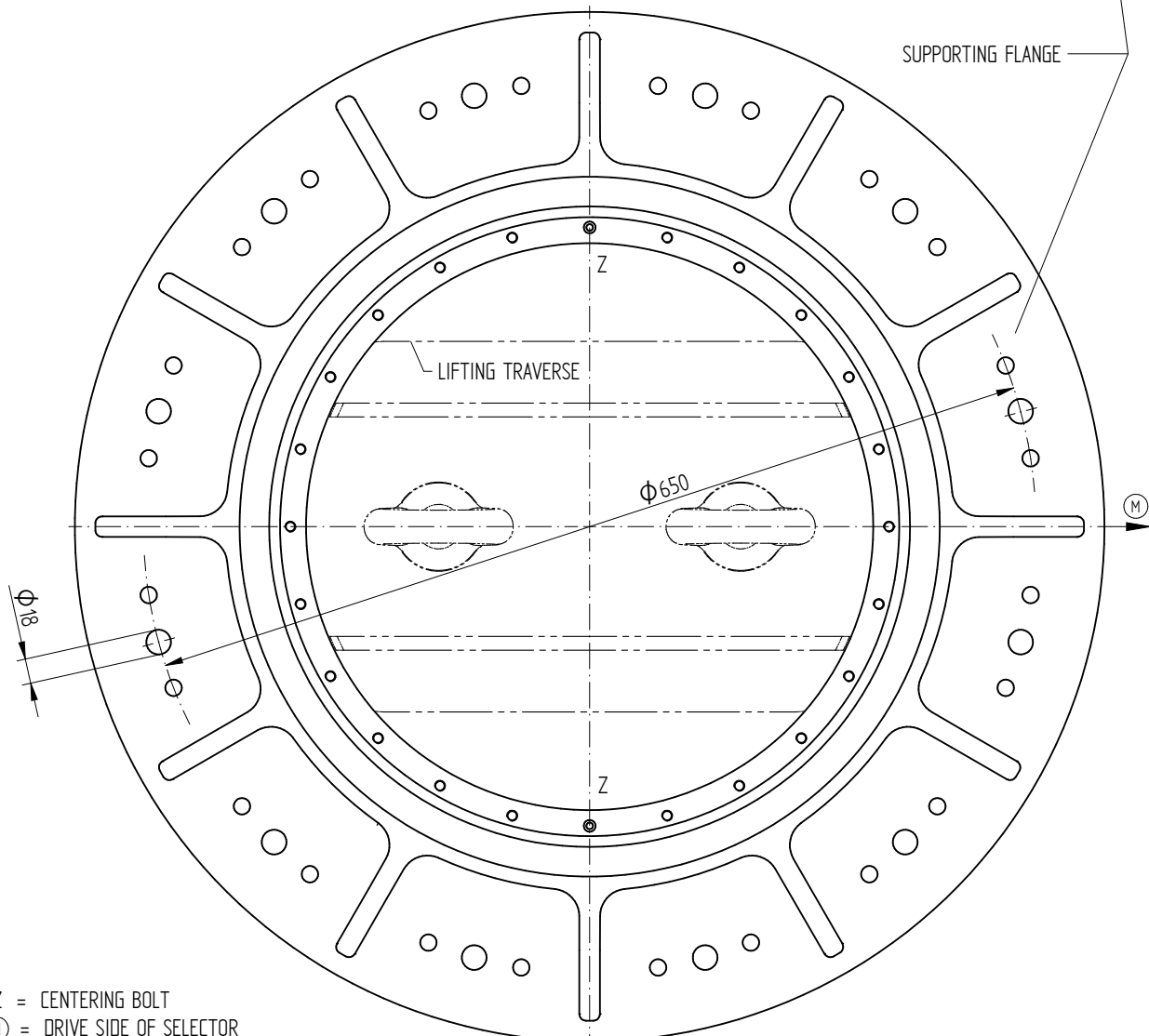
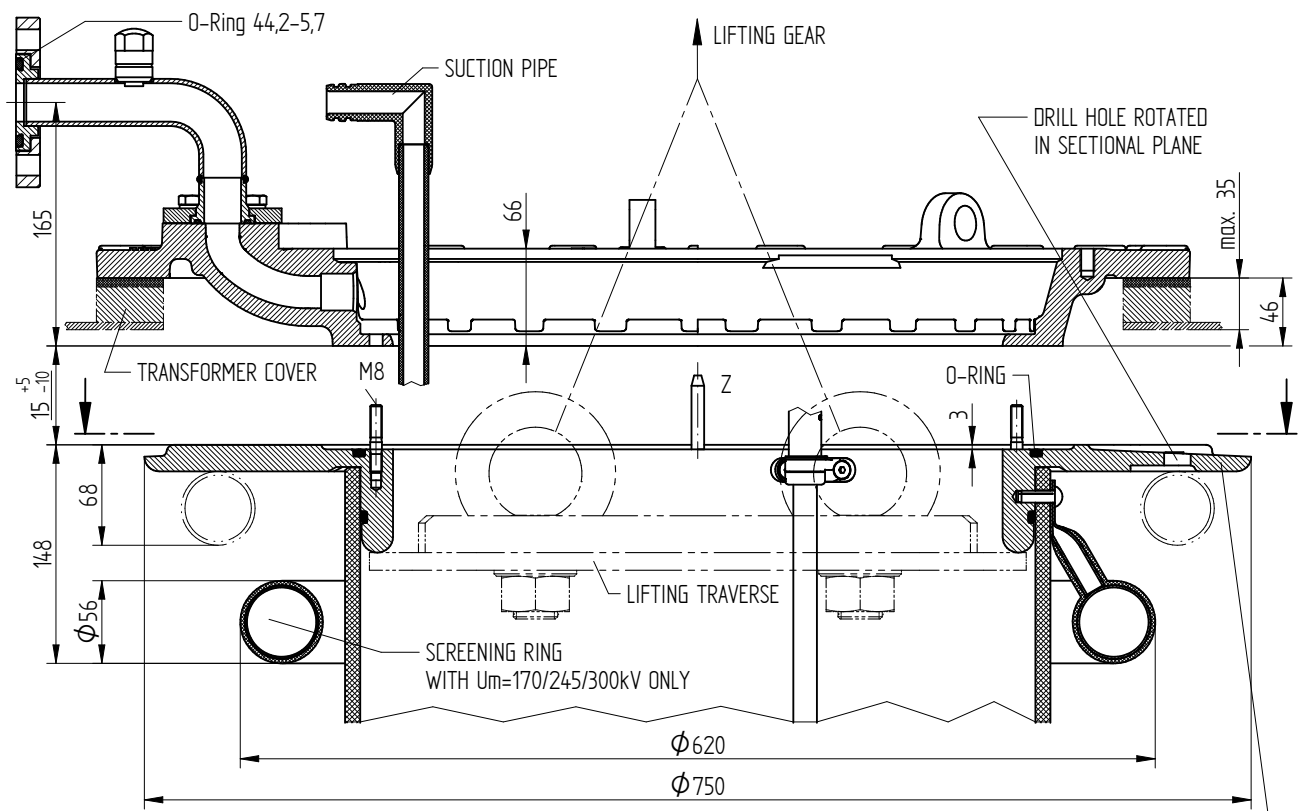
SHEET
1/1

	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR	BUTERUS	SED 1664686 001 04
CHKO	WILHELM	CHANGE NO.
STAND	PRODATSCHUK	SCALE

© MASCHINENFABRIK REINHHAUSEN GMBH 2018
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATING OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

SKETCH	HEAD VERSION COMPONENTS USED	LIMITATION OF THE SWIVEL RANGE		
	DRIVE SHAFT RIGHT HEAD VERSION 1	-180°	0°	180°
	PIPE CONNECTION R	-168° -140°		
	PIPE CONNECTION S	-155°		177°
	PIPE CONNECTION Q	-171°		162°
	PIPE CONNECTION E2			147° 174°
	PRESSURE RELIEF DEVICE DV	-150°	-35°	
	TEMPERATURE SENSOR T			96° 175°
	INSPECTION WINDOW SL / SR	-64° SL	-8° 56° SR	112°
	DRIVE SHAFT RIGHT HEAD VERSION 2	-180°	0°	180°
	PIPE CONNECTION R	-48° -21°		
	PIPE CONNECTION S	-63° -36°		
	PIPE CONNECTION Q	-78° -51°		
	PIPE CONNECTION E2	-93° -66°		
	PRESSURE RELIEF DEVICE DV	-150°	-35°	
	TEMPERATURE SENSOR T			96° 175°
	INSPECTION WINDOW SR		56° SR	112°
	DRIVE SHAFT RIGHT HEAD VERSION 3	-180°	0°	180°
	PIPE CONNECTION R		72° 99°	
	PIPE CONNECTION S		57° 84°	
	PIPE CONNECTION Q		42° 69°	
	PIPE CONNECTION E2		27° 54°	
	PRESSURE RELIEF DEVICE DV	-150°	-35°	
	TEMPERATURE SENSOR T			96° 175°
	INSPECTION WINDOW SL	-64° SL	-8°	
	DRIVE SHAFT LEFT HEAD VERSION 1	-180°	0°	180°
	PIPE CONNECTION R	-162°		171°
	PIPE CONNECTION S	-177°		156°
	PIPE CONNECTION Q			141° 168°
	PIPE CONNECTION E2			126° 153°
	PRESSURE RELIEF DEVICE DV		35°	150°
	TEMPERATURE SENSOR T		34°	114°
	INSPECTION WINDOW SL / SR	-112° SL	-56° 8° SR	64°
	DRIVE SHAFT LEFT HEAD VERSION 2	-180°	0°	180°
	PIPE CONNECTION R	-69° -42°		
	PIPE CONNECTION S	-84° -57°		
	PIPE CONNECTION Q	-99° -72°		
	PIPE CONNECTION E2	-114° -87°		
	PRESSURE RELIEF DEVICE DV		35°	150°
	TEMPERATURE SENSOR T		34°	114°
	INSPECTION WINDOW SR		8° SR	64°
	DRIVE SHAFT LEFT HEAD VERSION 3	-180°	0°	180°
	PIPE CONNECTION R		50° 78°	
	PIPE CONNECTION S		35° 62°	
	PIPE CONNECTION Q		21° 48°	
	PIPE CONNECTION E2		6° 33°	
	PRESSURE RELIEF DEVICE DV		35°	150°
	TEMPERATURE SENSOR T		34°	114°
	INSPECTION WINDOW SL	-112° SL	-56°	
		LIMITATION OF THE SWIVEL RANGE THROUGH PIPE CONNECTIONS R AND S		
		LIMITATION OF THE SWIVEL RANGE THROUGH OPTIONAL EXISTING PIPE CONNECTIONS Q , E2 AND PRESSURE RELIEF DEVICE DV		
		SWIVEL RANGE POSSIBLE, BUT THE TEMPERATURE SENSOR T AND THE INSPECTION WINDOW SL / SR ARE NOT VISIBLE		
DATE	NAME	DIMENSION IN mm EXCEPT AS NOTED		ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® MS, M, RM, R AND VACUTAP® VR®, VM®, VMS® SWIVEL RANGE OF THE GEAR UNIT
11.07.2018	BUTERUS	1086956		SERIAL NUMBER MATERIAL NUMBER 7200276E
16.07.2018	WILHELM			SHEET 1/1
16.07.2018	PRODATSCHUK			A2

© MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH 2018
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATING OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



Z = CENTERING BOLT
M = DRIVE SIDE OF SELECTOR

	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR	13.07.2018	BUTERUS	SED 1507378 000 04
CHKD	16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO. SCALE
STAND	16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956 1:2,5

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

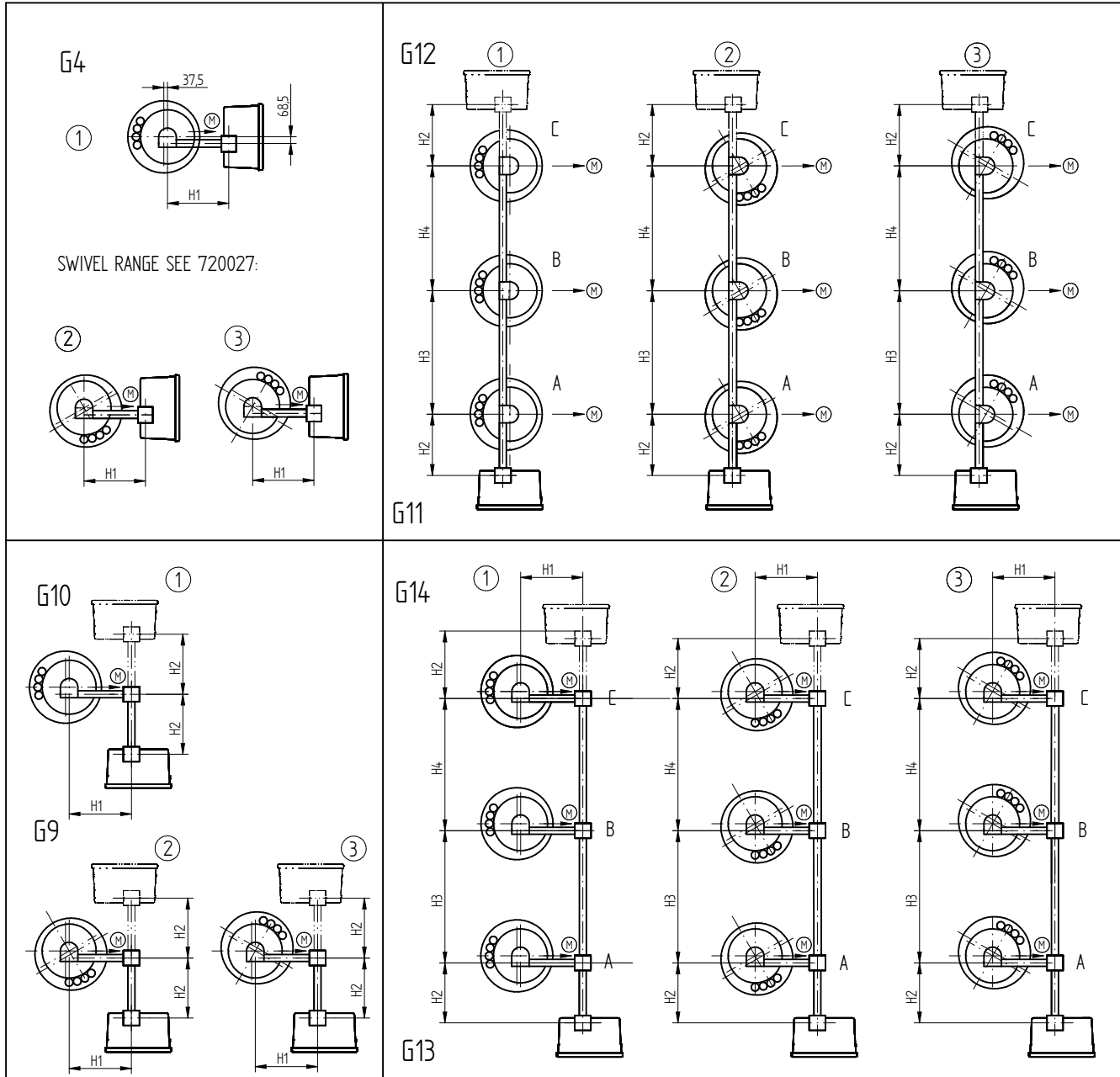


ON-LOAD TAP-CHANGER
OILTAP® M, R, RM, MS AND VACUTAP® VM®, VMS®
SPECIAL DESIGN BELL-TYPE TANK INSTALLATION FOR Um UP TO 300 kV

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
896762CE

SHEET
1/1



ARRANGEMENT	G4	G9, G10	G11, G12	G13, G14
STANDARD DESIGN	■		■	
SPECIAL DESIGN		■		■

MINIMUM DIMENSIONS ¹⁾ (DETERMINED FOR MECHANICAL REASONS: NECESSARY INSULATION SPACINGS NOT CONSIDERED!)	H1	535	545	-	545
	H2	-	323	515	323
	H3 ²⁾	-	-	840	840
	H4 ²⁾	-	-	840	840

① ② ③ - HEAD VERSION

→ M - DRIVE SIDE OF SELECTOR

NOTE: 1) FOR OLTC WITH THE CHANGE-OVER SELECTOR ATTACHED LATERALLY, THE DIMENSIONS OF THE CHANGE-OVER SELECTOR AFTER INSTALLED IN POSITION HAVE TO BE TAKEN INTO ACCOUNT (SEE THE CORRESPONDING OLTC-DIMENSION DRAWING)
2) IN GENERAL DETERMINED BY THE INSULATION SPACING BETWEEN POLES A, B, C.

INTERMEDIATE BEARING FOR	H1 >	2254	2309	-	2309
	H2 >	-	2259	2254	2259
	H3 >	-	-	2249	2259
	H4 >	-	-	2249	2259

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR 13.07.2018	BUTERUS	SED 1706827 001 05
CHKO. 16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
STAND. 16.07.2018	PRODASTSCHUK	SCALE

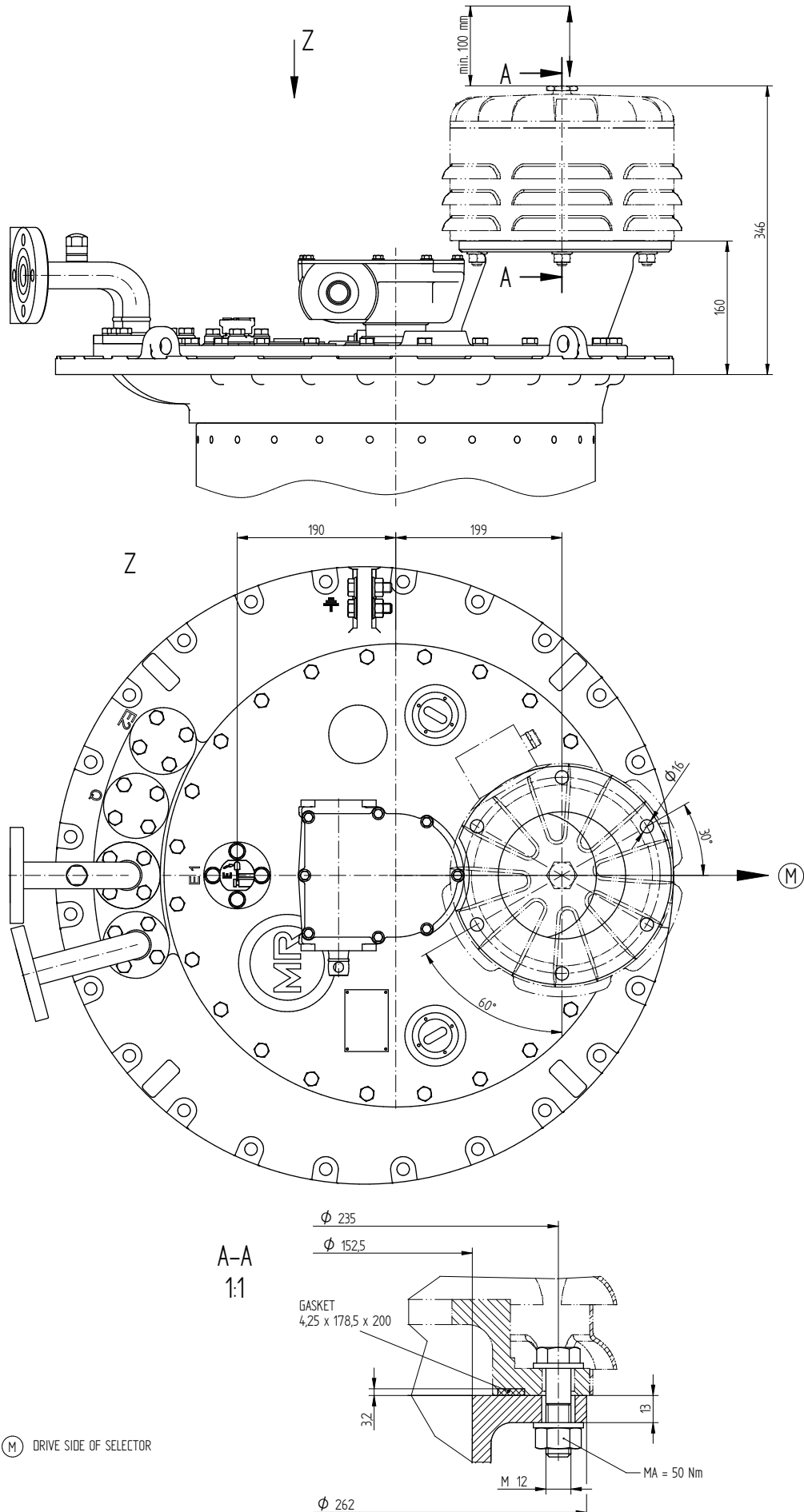
DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



OLTC OILTAP® M, MS, RM, R / VACUTAP® VR®, VM®, VMS®
HORIZONTAL DRIVE SHAFT, CENTRIC DRIVE (LIMIT DIMENSIONS)
SELECTOR SIZE B/C/D/RC/RD/RDE

SERIAL NUMBER
MATERIAL NUMBER 893896DE SHEET
1/1

© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2018
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07R.	11.07.2018	BUTERIS	SED 1661250 001 03
CHKO.	16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
STAND.	16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956 12,5

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER
OILTAP® M, MS, R, RM AND VACUTAP® VR®, VM®, VMS®
WITH MOUNTING FLANGE FOR PRESSURE RELIEF DEVICE

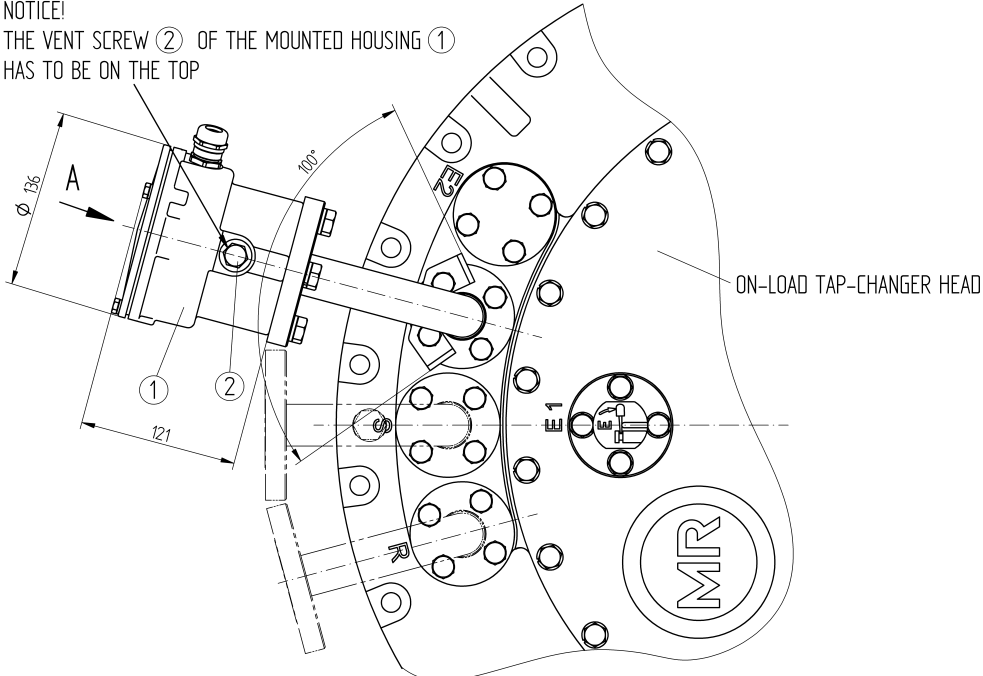
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER 8951689E	SHEET 1/1
-----------------------------	--------------

PIPE CONNECTION WITH TAP-CHANGE SUPERVISORY CONTROL BUSHING WITHOUT OIL FILTER UNIT

NOTICE!

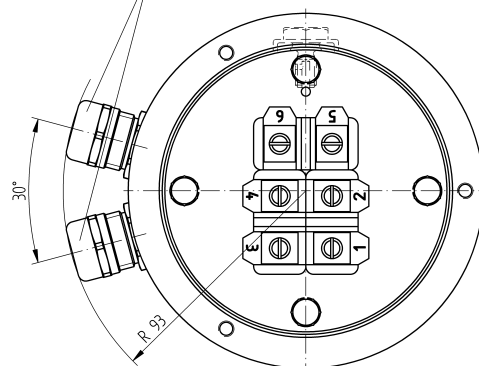
THE VENT SCREW ② OF THE MOUNTED HOUSING ① HAS TO BE ON THE TOP



A 1:1

REPRESENTED WITHOUT COVER

M20x1.5
CLAMPING RANGE FOR CONNECTION CABLE:
EXTERNAL DIAMETER: 7 - 13 mm



CONNECTION TERMINALS FOR TAP-CHANGE SUPERVISORY CONTROL

RATED CONTINUOUS CURRENT: 2A
RATED VOLTAGE DC/AC (50Hz): 24V ... 250V
DIELECTRIC STRENGTH: 1150V / 50Hz / 1 MIN.

WIRING SEE CONNECTION DIAGRAM OF THE MOTOR-DRIVE UNIT

DIELECTRIC TEST OF ALL VOLTAGE CARRYING TERMINALS TO GROUND:
2000V AC , 50HZ , TEST-DURATION 1 MIN.

FUNCTION DIAGRAM FOR TAP-CHANGE SUPERVISORY CONTROL SEE MOTOR-DRIVE CONNECTION DIAGRAM

	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR.	03.11.2016	RAEDLINGER	SED 24/5358 001 02
CHKD.	04.11.2016	NERRETTER	CHANGE NO.
STAND.	04.11.2016	PRODASTSCHUK	1078202

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM, VR
PIPE CONNECTION WITH TAP-CHANGE SUPERVISORY CONTROL

SERIAL NUMBER

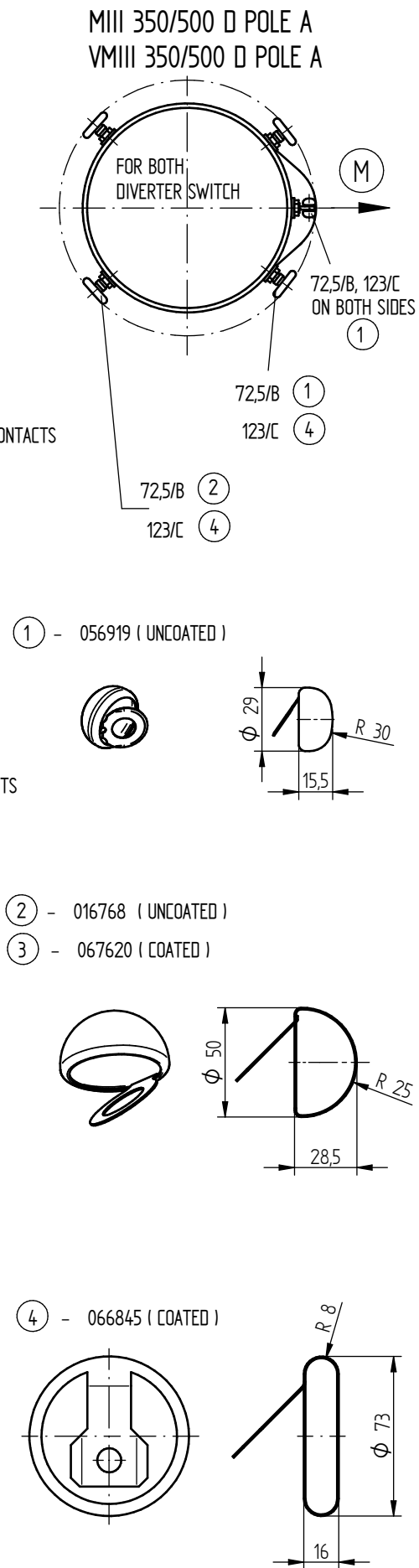
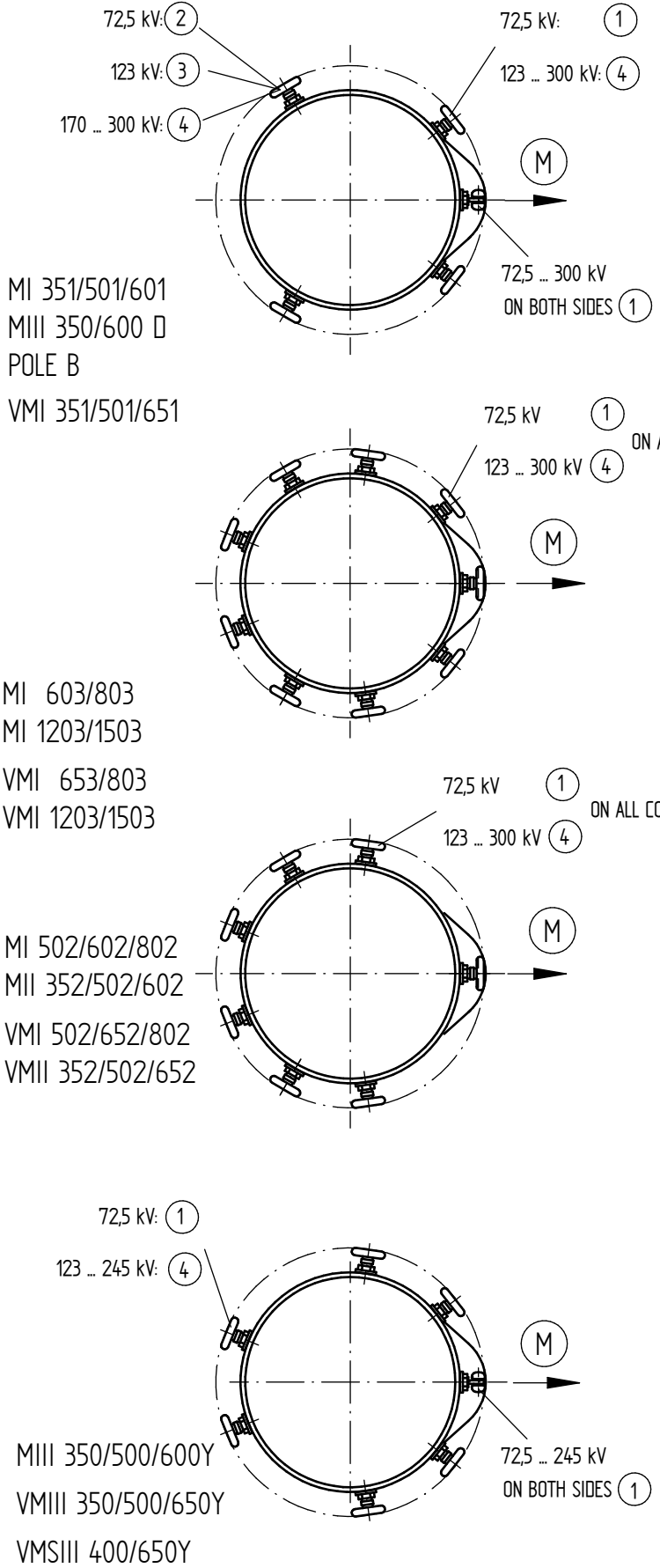
MATERIAL NUMBER
7661612E

SHEET
1/1

4.4 Récipient d'huile

© MASCHINENFABRIK REINHHAUSEN GMBH 2018
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

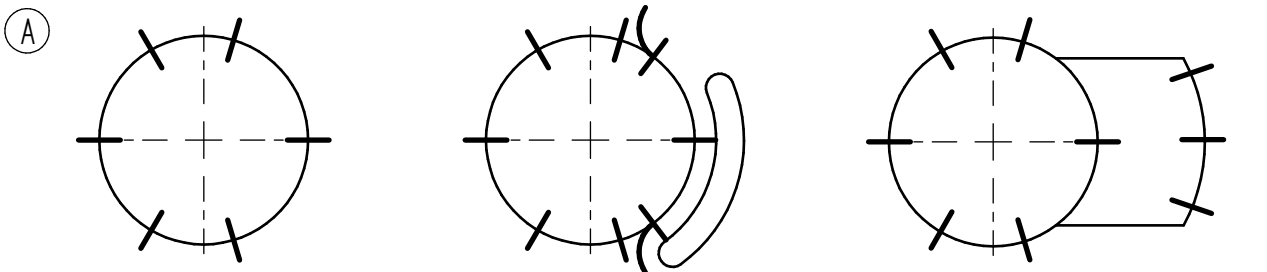
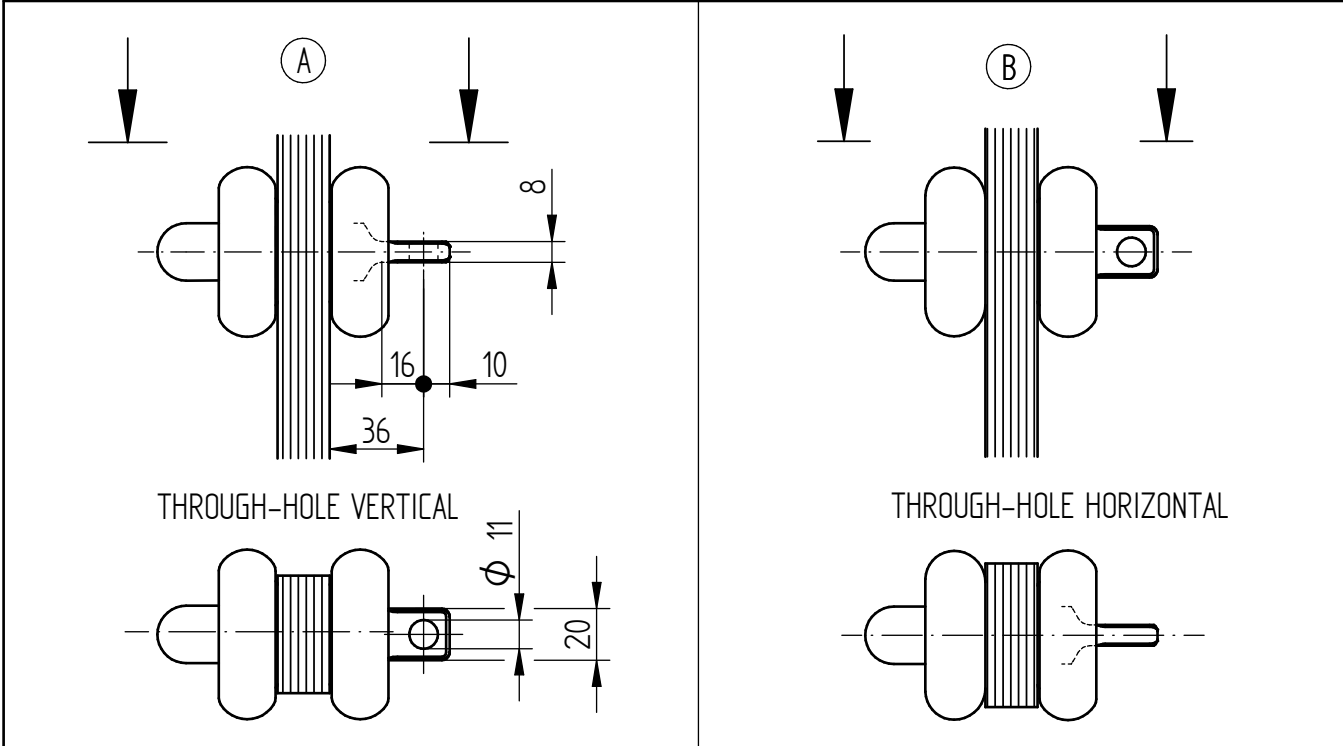
	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DTR.	13.07.2018	BUTERUS	SED 1668294_001 02
CHKO.	16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
STAND	16.07.2018	PRODASTSEHUK	1086956



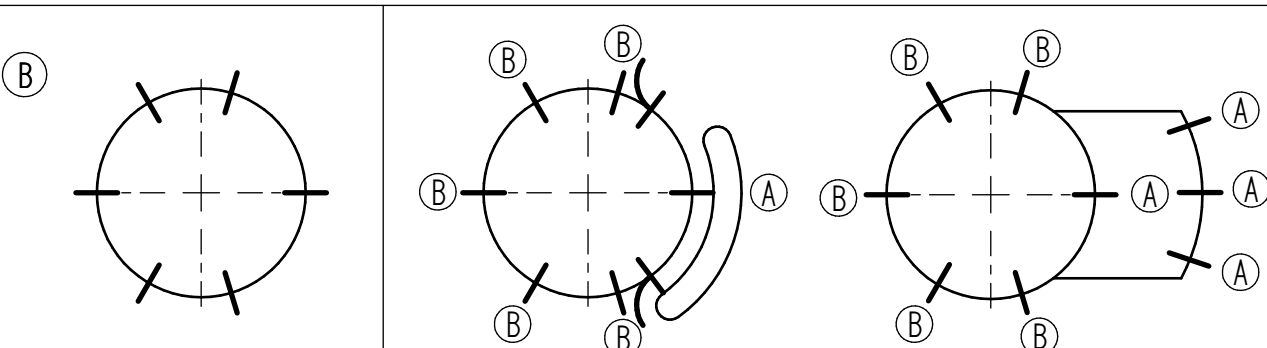
WITH THE CURRENT TAKE-OFF RINGS SCREENING CAPS (1) ARE USED TO ATTACH THE LOWER SCREENING RING (170 ... 300 kV)

DIMENSION IN mm EXCEPT AS NOTED		ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® M / VACUTAP® VM®, VMS® SCREENINGS ON OIL COMPARTMENT TERMINALS	SERIAL NUMBER	
DATE	NAME		MATERIAL NUMBER	SHEET
JFTR. 13.07.2018	BUTERUS		7303362E	1/1
CHKO. 16.07.2018	WILHELM			
STAND 16.07.2018	PRODASTSEHUK			

4.5 Sélecteur



M III 350 / 500 / 600Y - 0	M III 350 / 500 / 600Y - W	M III 350 / 500 / 600Y - G
VM III 350 / 500 / 650Y - 0	VM III 350 / 500 / 650Y - W	VM III 350 / 500 / 650Y - G
VMS III 400 / 650Y - C - 0	VMS III 400 / 650Y - C - W	VMS III 400 / 650Y - C - G
M II 352 / 502 / 602 - 0	M II 352 / 502 / 602 - W	M II 352 / 502 / 602 - G
VM II 352 / 502 / 652 - 0	VM II 352 / 502 / 652 - W	VM II 352 / 502 / 652 - G
M I 351 / 501 / 601 - 0	M I 351 / 501 / 601 - W	M I 351 / 501 / 601 - G
VM I 351 / 501 / 651 - 0	VM I 351 / 501 / 651 - W	VM I 351 / 501 / 651 - G



M I 802 - 0	M I 802 - W	M I 802 - G
VM I 802 - 0	VM I 802 - W	VM I 802 - G
VM I 1002 - 0	VM I 1002 - W	VM I 1002 - G
M I 1203 / 1503 - 0	M I 1203 / 1503 - W	M I 1203 / 1503 - G
VM I 1203 / 1503 - 0	VM I 1203 / 1503 - W	VM I 1203 / 1503 - G

(A) + (B)

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07.07.2018	BUTERIS	SED 1706800 000 03
16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
	PRODASTEFUK	SCALE 1086956 12

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



OLTC OILTAP® M / VACUTAP® VM®, VMS®-C
INSTALLATION POSITION OF SELECTOR CONNECTION CONTACTS
M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE

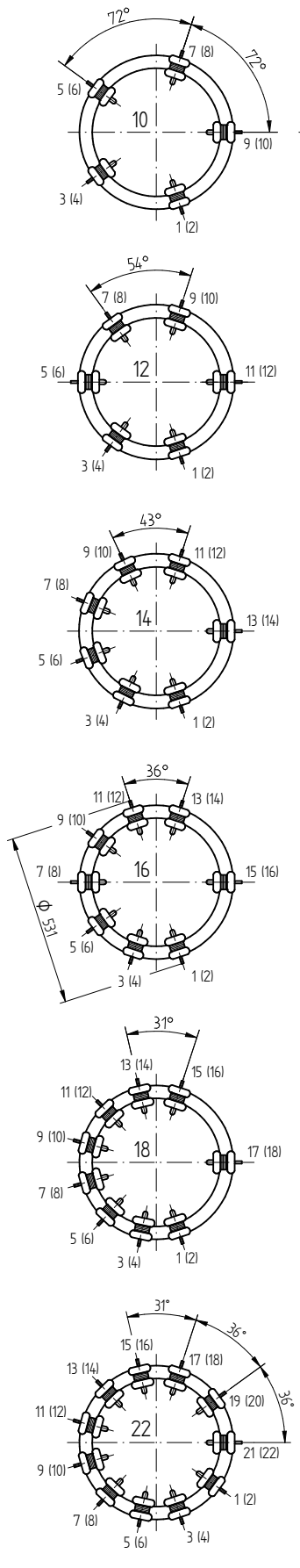
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
890477BE

SHEET
1/1

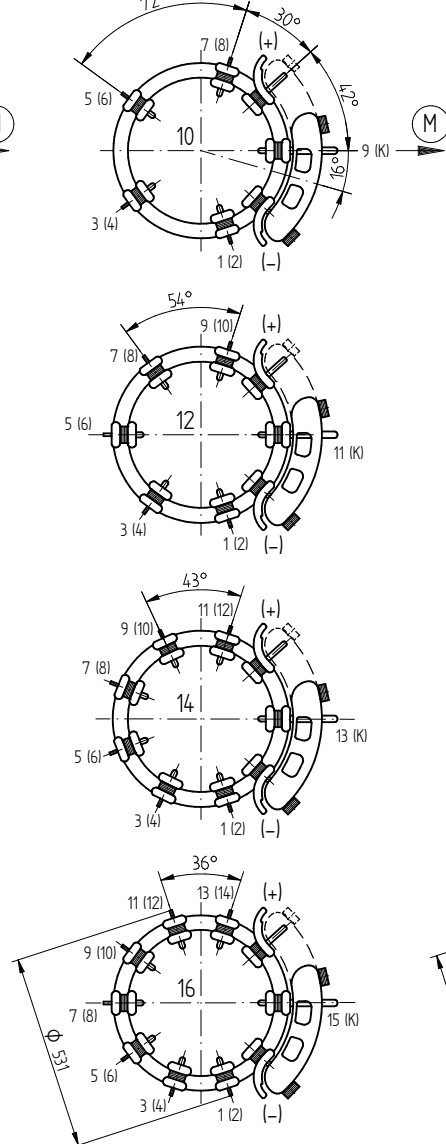
© MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH 2018
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATING OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

SELECTOR WITHOUT CHANGE-OVER SELECTOR:

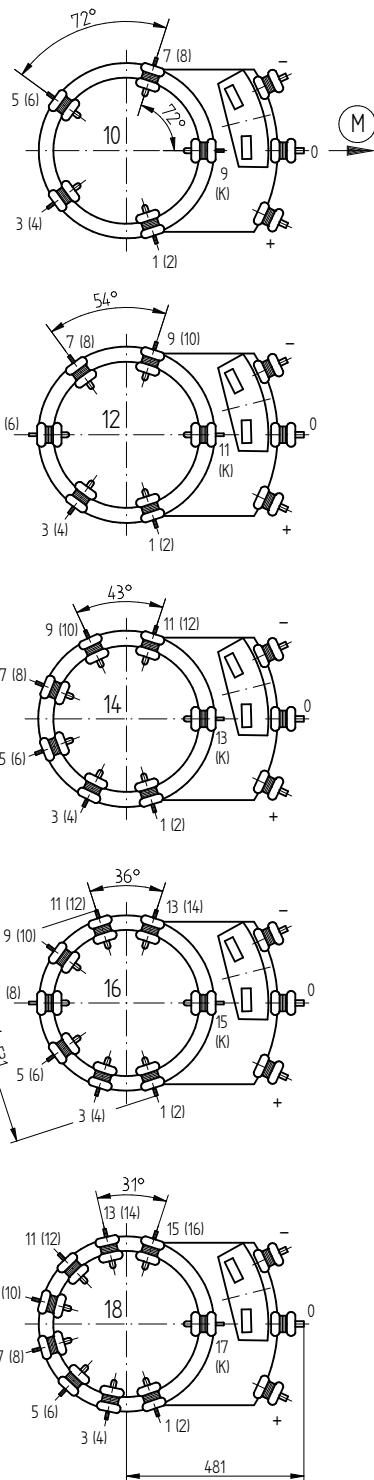


SELECTOR WITH REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR:

REPRESENTATION APPLIES TO TYPES M/ VM®/ VMS®-C VRC/ VRE III Y AND M/ VM®/ VRC/ VRE II.
THE UPPER AND LOWER SELECTOR PLANE ARE INTERCHANGED IN TYPES M/ VM®/ VRC/ VRE I AND VRE I HD/ VRE I HD.



SELECTOR WITH COARSE CHANGE-OVER SELECTOR:



(M) - DRIVE SIDE OF SELECTOR

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS
REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF
THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

DESIGNATION OF SELECTOR TERMINALS
E.G.: 3 UPPER CONTACT PLANE
 (4) LOWER CONTACT PLANE

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR 13.07.2018	BUTERUS	SED 1050444-001 05
CHKO 16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO. SCALE
STAND 16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956 1:10

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



OLTC OILTAP® M / VACUTAP® VM®, VMS®-C, VRC, VRE
ARRANGEMENT OF CONTACTS AT SELECTOR
M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE - SELECTOR PITCH 10 . . . 22

SERIAL NUMBER

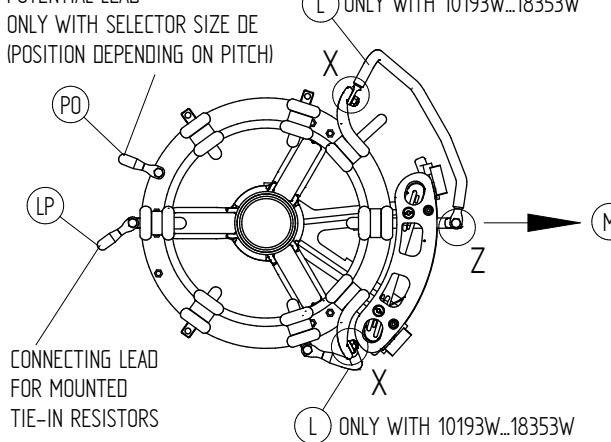
MATERIAL NUMBER
8980136E

SHEET
1/1

REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR

REPRESENTATION OF SELECTOR, 12-PITCH

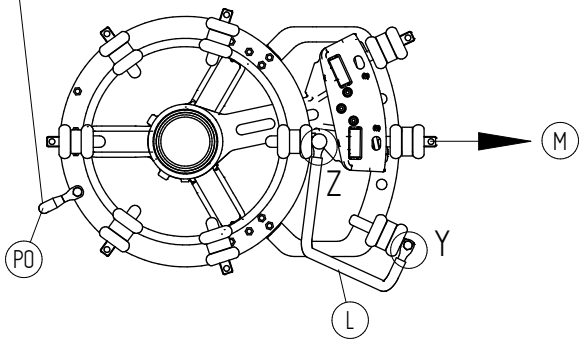
POTENTIAL LEAD
ONLY WITH SELECTOR SIZE DE
(POSITION DEPENDING ON PITCH)



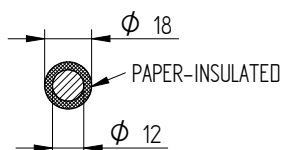
COARSE CHANGE-OVER SELECTOR

REPRESENTATION OF SELECTOR, 12-PITCH

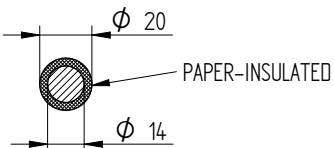
POTENTIAL LEAD
ONLY WITH SELECTOR SIZE DE
(POSITION DEPENDING ON PITCH)



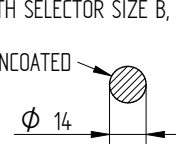
LEAD PROFILE (LP)



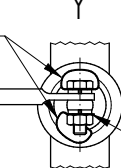
LEAD PROFILE (PO), (L) ONLY WITH SELECTOR SIZE DE



LEAD PROFILE (L)
WITH SELECTOR SIZE B, C, D



(1) ONLY WITH
SELECTOR
SIZE D, DE

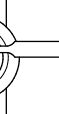


CONNECTION PROVIDED
BY CUSTOMER

Z

COARSE CHANGE-OVER SELECTOR LEAD AT (K)

(1) WITH SELECTOR
SIZE B, C, D, DE



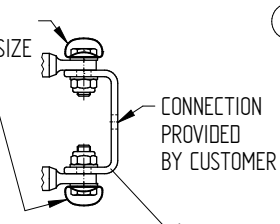
3W-LEAD AT + / - CONTACT

(1) ONLY WITH
SELECTOR
SIZE D, DE



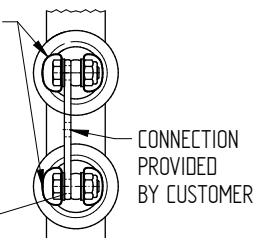
PARALLEL BRIDGES
ARRANGEMENT OF CONTACTS A

(1) ONLY WITH
SELECTOR SIZE
D, DE



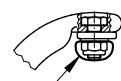
PARALLEL BRIDGES
ARRANGEMENT OF CONTACTS B

(1) ONLY WITH
SELECTOR SIZE
D, DE



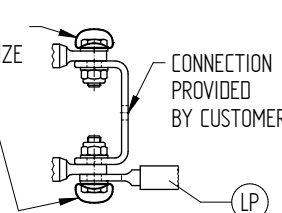
PARALLEL BRIDGES AT + / - CONTACT
(WITH REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR)

(1) ONLY WITH
SELECTOR SIZE
D, DE



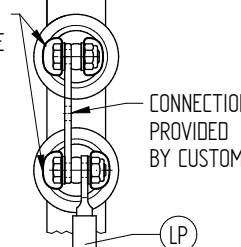
PARALLEL BRIDGES
ARRANGEMENT OF CONTACTS A WITH (LP)

(1) ONLY WITH
SELECTOR SIZE
D, DE



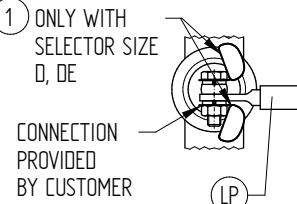
PARALLEL BRIDGES
ARRANGEMENT OF CONTACTS B WITH (LP)

(1) ONLY WITH
SELECTOR SIZE
D, DE



CONNECTION CONTACT (STANDARD)
WITH (LP)

(1) ONLY WITH
SELECTOR SIZE
D, DE



(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

(LP) (PO) (L) CONNECTING LEADS

NOTICE: WITH SELECTOR SIZE D AND DE SCREENING CAPS (1) ARE UNMOUNTED DELIVERED TO ATTACH THE LEADS, PROVIDED BY CUSTOMER, TO THE TAPINGS OF THE TAP WINDING.

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



OLTC OILTAP® M, RM / VACUTAP® VRC/VRE, VM®, VMS®-C
SCREENINGS AT TAP SELECTOR AND CHANGE-OVER SELECTOR
M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE

SERIAL NUMBER

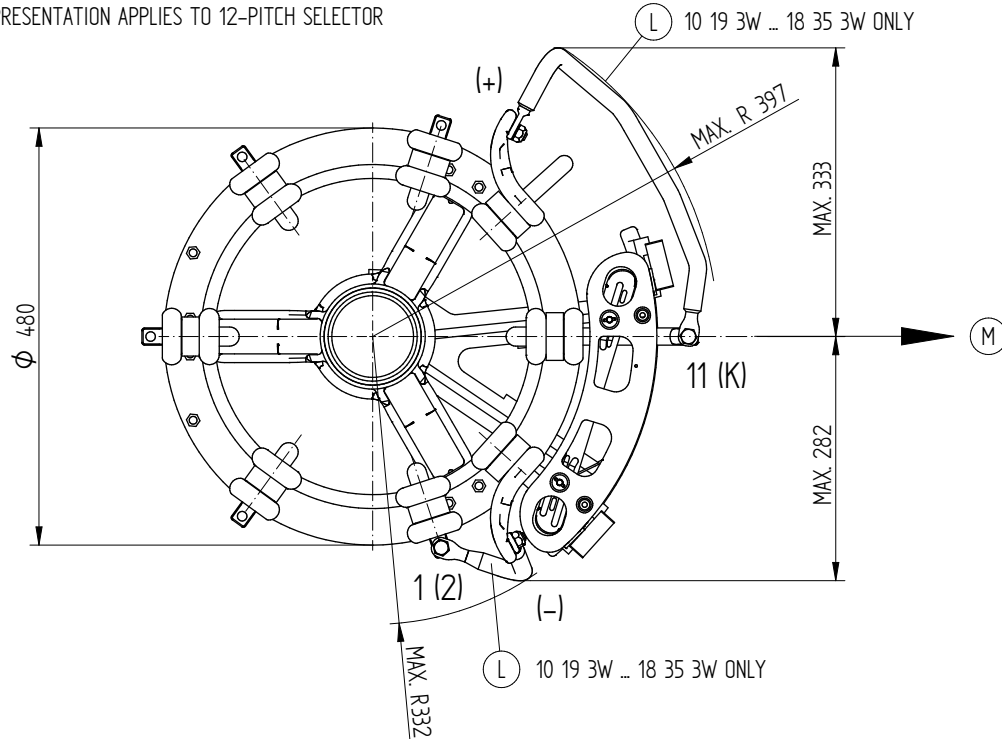
MATERIAL NUMBER
7303353E

SHEET
1/1

© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2018
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

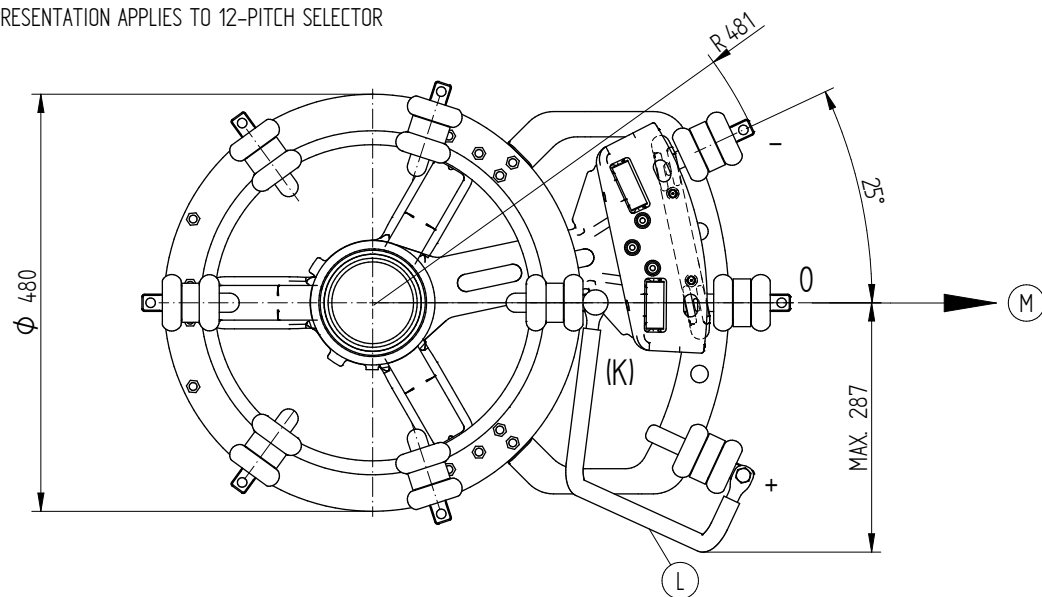
REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR

E - F (TYPE M / VM / VMS-C) AND D - D (TYPE VRC / VRE / VRC I HD / VRE I HD / VRS / VRM)
REPRESENTATION APPLIES TO 12-PITCH SELECTOR



COARSE CHANGE-OVER SELECTOR

G - H (TYPE M / VM / VMS-C) AND E - E (TYPE VRC / VRE / VRC I HD / VRE I HD / VRS / VRM)
REPRESENTATION APPLIES TO 12-PITCH SELECTOR

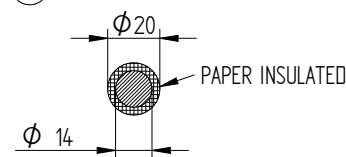


(L) SELECTOR SIZE B, C, D

(L) SELECTOR SIZE DE

(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

(L) CONNECTING LEADS



THE DETAILED CONNECTION DIAGRAM IS BINDING FOR THE DESIGNATION OF THE CONNECTION CONTACTS

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07.07.2018	BUTERIS	SED 1474939 000 06
CHKO. 16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
STAND. 16.07.2018	PRODASTSCHUK	SCALE 13 1086956



OLTC OILTAP® M / VACUTAP® VM®, VMS®-C, VRC, VRE, VRS, VRM
CONNECTING LEAD 3W AND 1G / 3G
M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7235904E

SHEET
1/1

© MACHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH 2015
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

DEFTR.	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
CHKO.	CHANGE NO.	SCALE	SED 2613347 001 01
STAND.	KLEYN	1066507	-



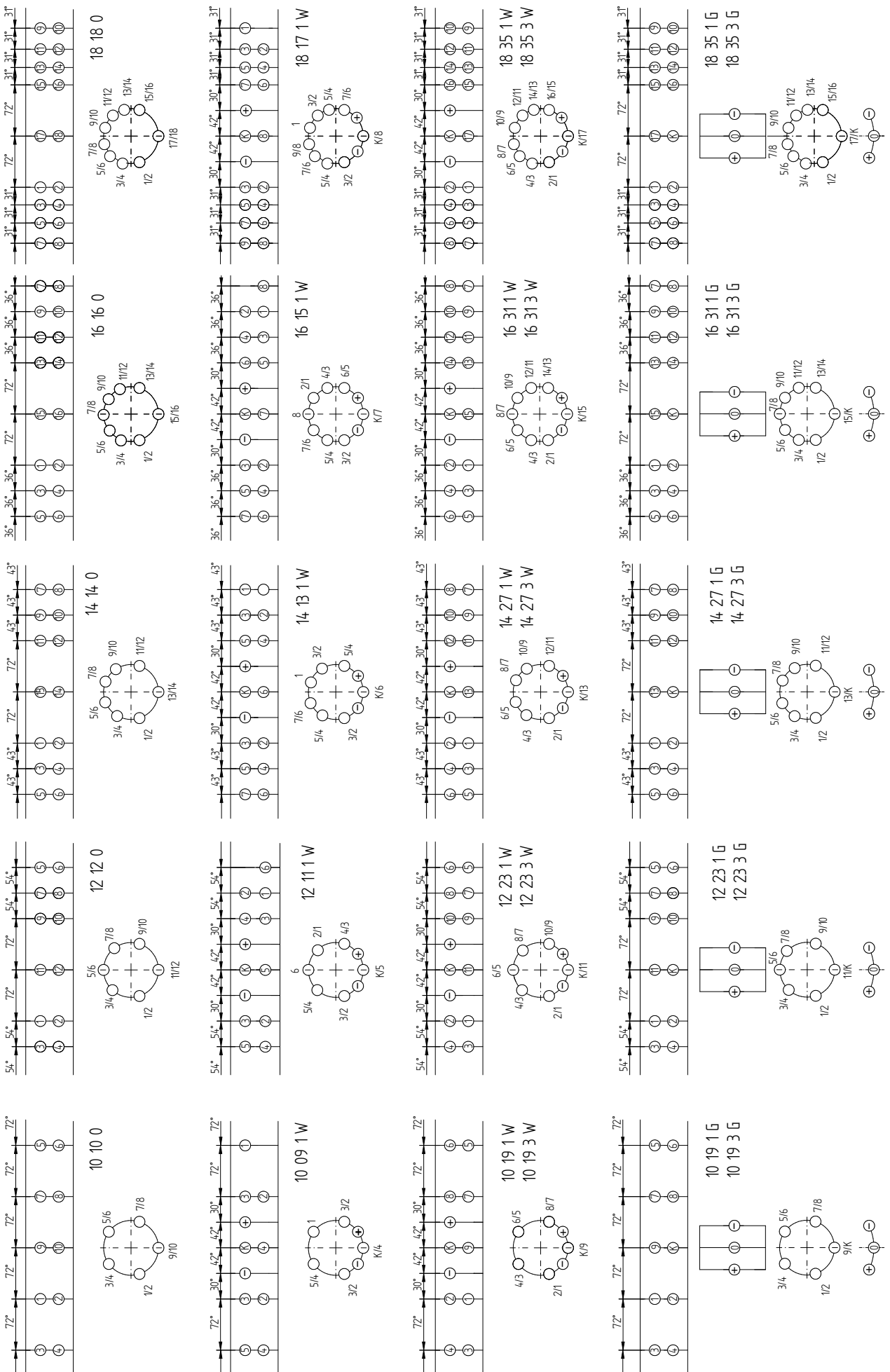
DIMENSION
EXCEPT AS
NOTED

OLTC OILTAP® M I 351/501/601, RM I 601
OLTC VACUTAP® VM I 351/501/651, VRC I 401/551/701, VRE I 701
CONTACT ARRANGEMENT ON SELECTOR FOR SELECTOR SIZE B,C,D,DE

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
8911088E

SHEET
1/1



© MACHINENFABRIK REINHUSAEN GMBH 2015
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

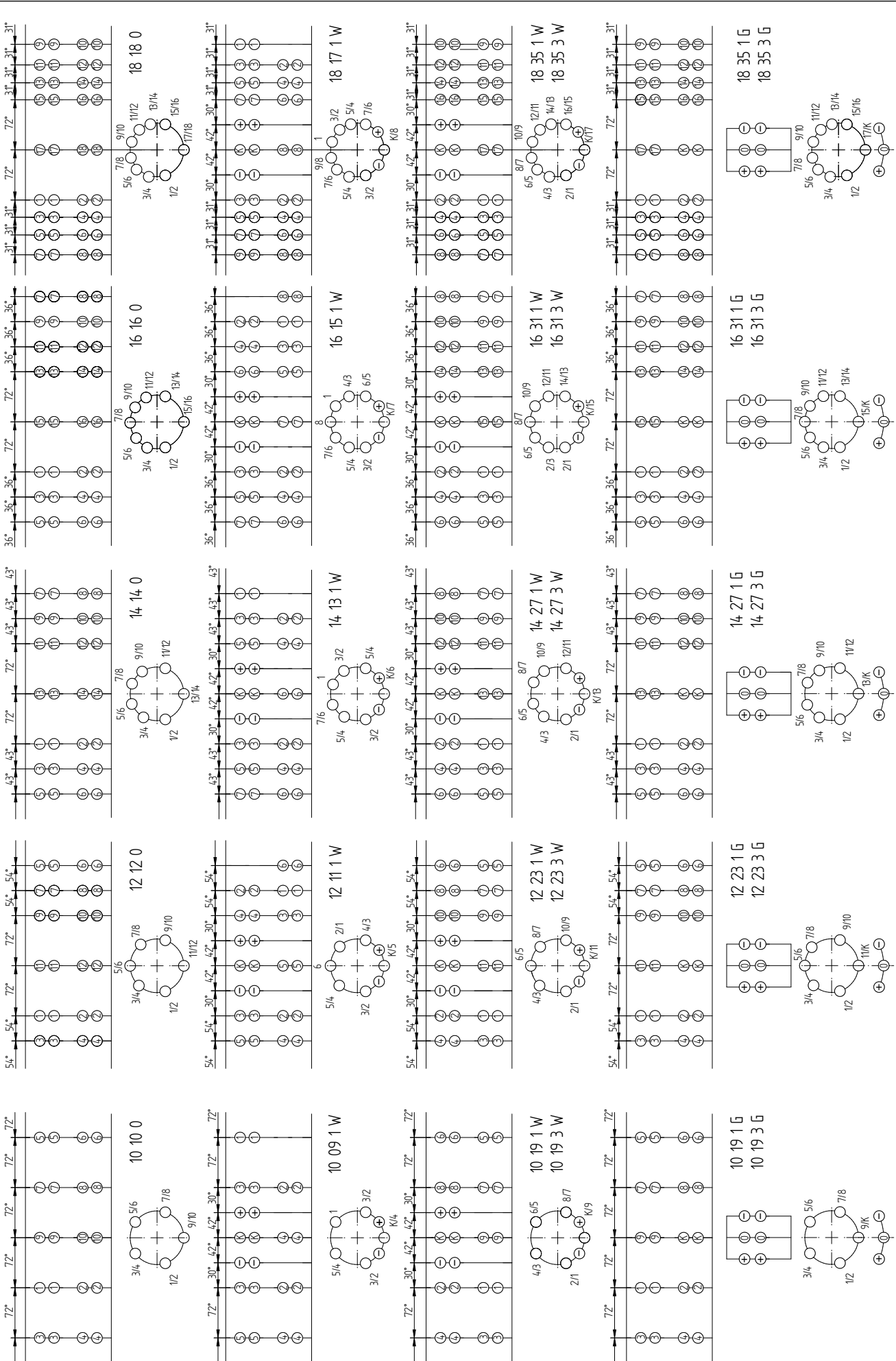
REFR.	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
CHNO.	21.08.2015	TKBIRKMANN	SED 2613/29 001 01
STAND	24.08.2015	KLEYN	1066507 -

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



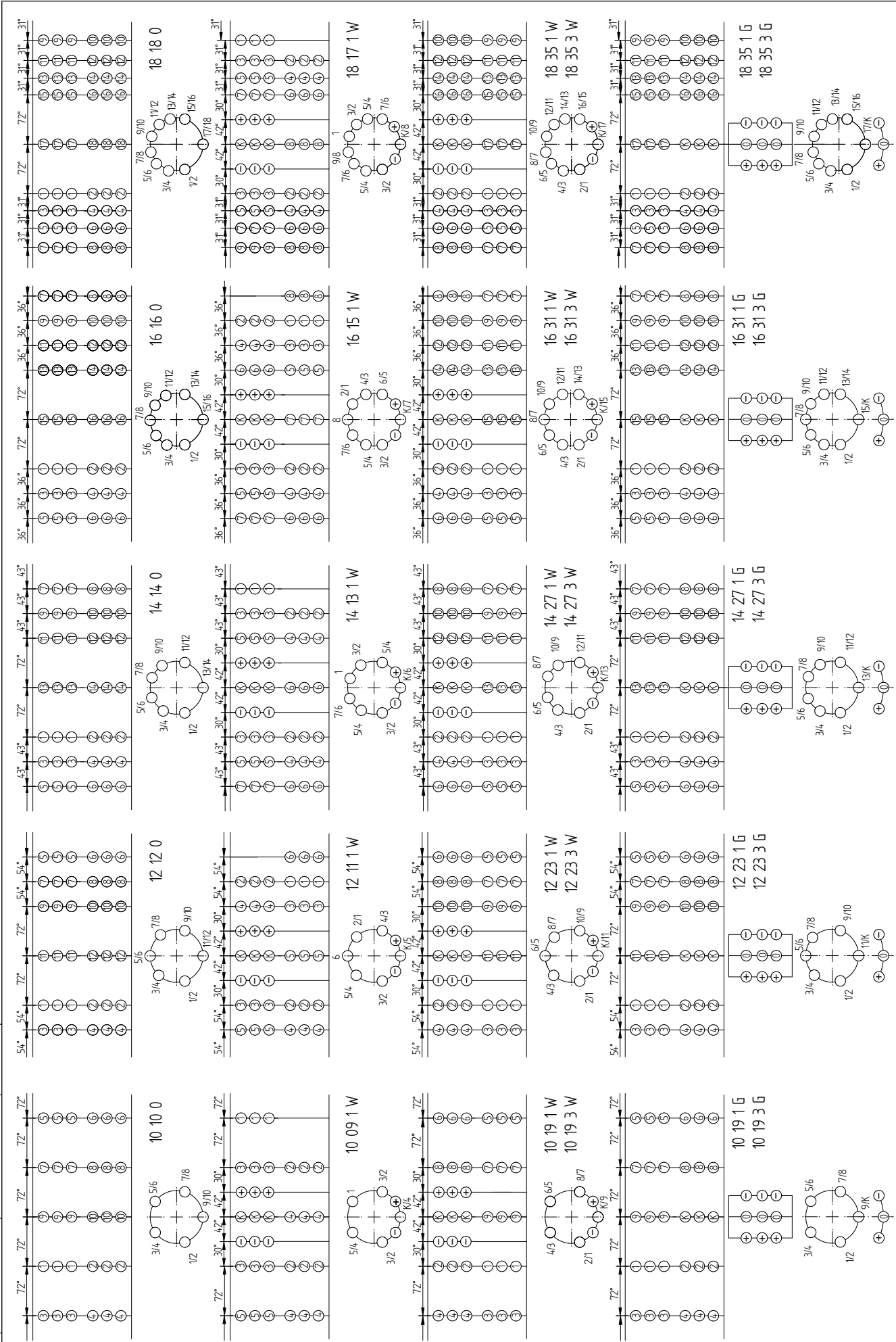
ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® M I 802
 ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM I 802/1002, VRC I 1001, VRE I 1001
 CONTACT ARRANGEMENT ON SELECTOR FOR SELECTOR SIZE B,C,D,E

SERIAL NUMBER
 MATERIAL NUMBER
 8911105E SHEET
 1/1



© MACHINENFABRIK REINHUSAEN GMBH 2015
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

DEFTR.	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
	19.08.2015	RAEDLINGER	SED 2615953 001 01
CHKO.	21.08.2015	TKBIRKMANN	
STAND	24.08.2015	KLEYN	-



DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® M I 1203/1503, RM I 1201/1502
 ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VM I 1203/1503, VRC I 1301, VRE I 1301
 CONTACT ARRANGEMENT ON SELECTOR FOR SELECTOR SIZE B,C,D,E

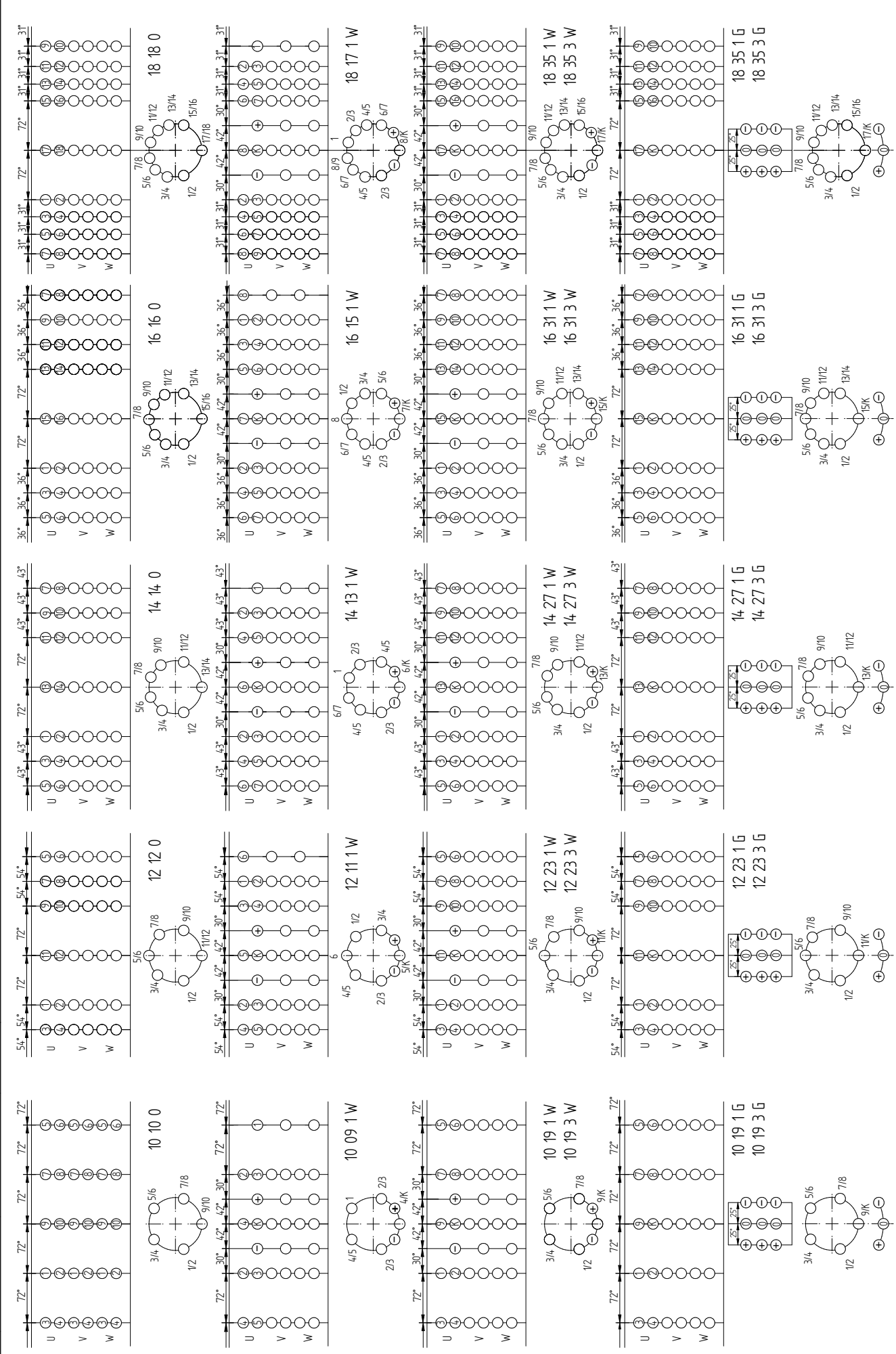
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
8911096E

SHEET
1/1

© MASCHINENFABRIK REINHausen GMBH 2018
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

DETR.	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
CHKO.	13.07.2018	BUTERIS	SED 2611976 001 02
STAND	16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO.
		PRODASTSCHUK	1086956



DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

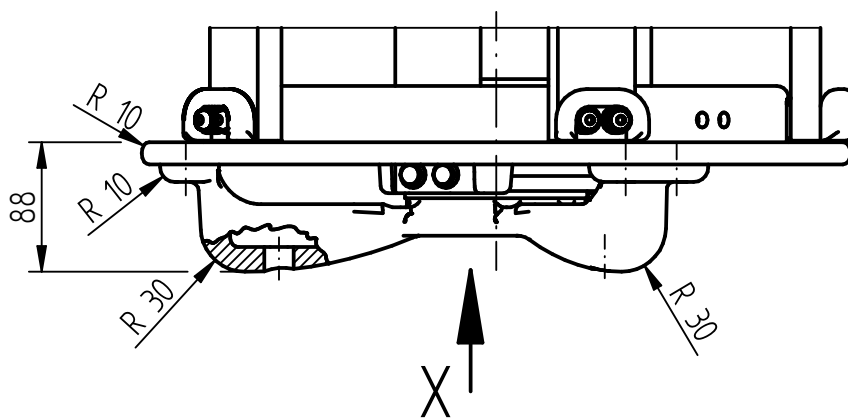
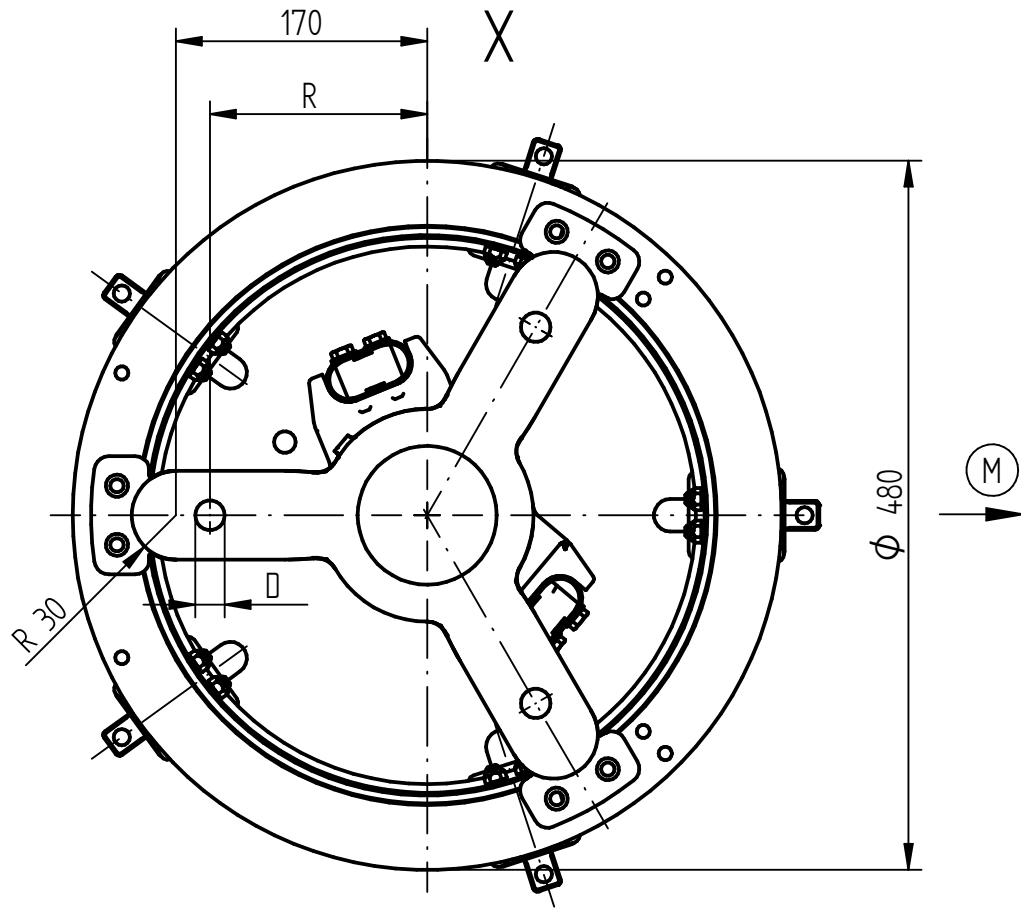


OLTC VACUTAP® VM® III 350/500/650, VMS® III 400/650 - C
 VRC III 400/550/700, VRE III 700 / OILTAP® M III 350/500/600, RM III 600
 CONTACT ARRANGEMENT M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE

SERIAL NUMBER
 MATERIAL NUMBER
 SHEET

18 35 1 G	8911076E	1/1
-----------	----------	-----

© MASCHINENFABRIK REINHausen GMBH 2018
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

R	D	SELECTOR BASE
147	20	097251
160	13	097252

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07TR. 13.07.2018	BUTERUS	SED 1708618 000 03
CHKD. 16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO. SCALE
STAND. 16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956 15



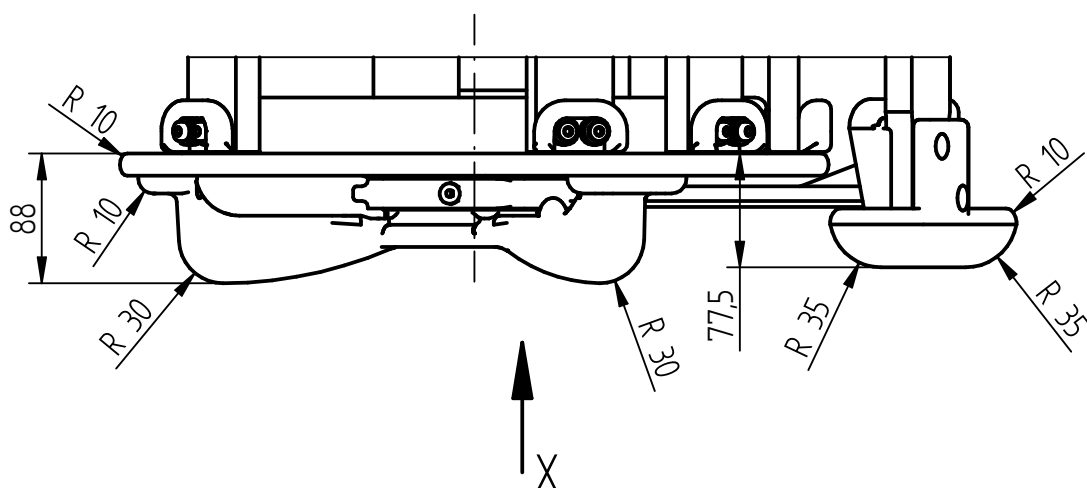
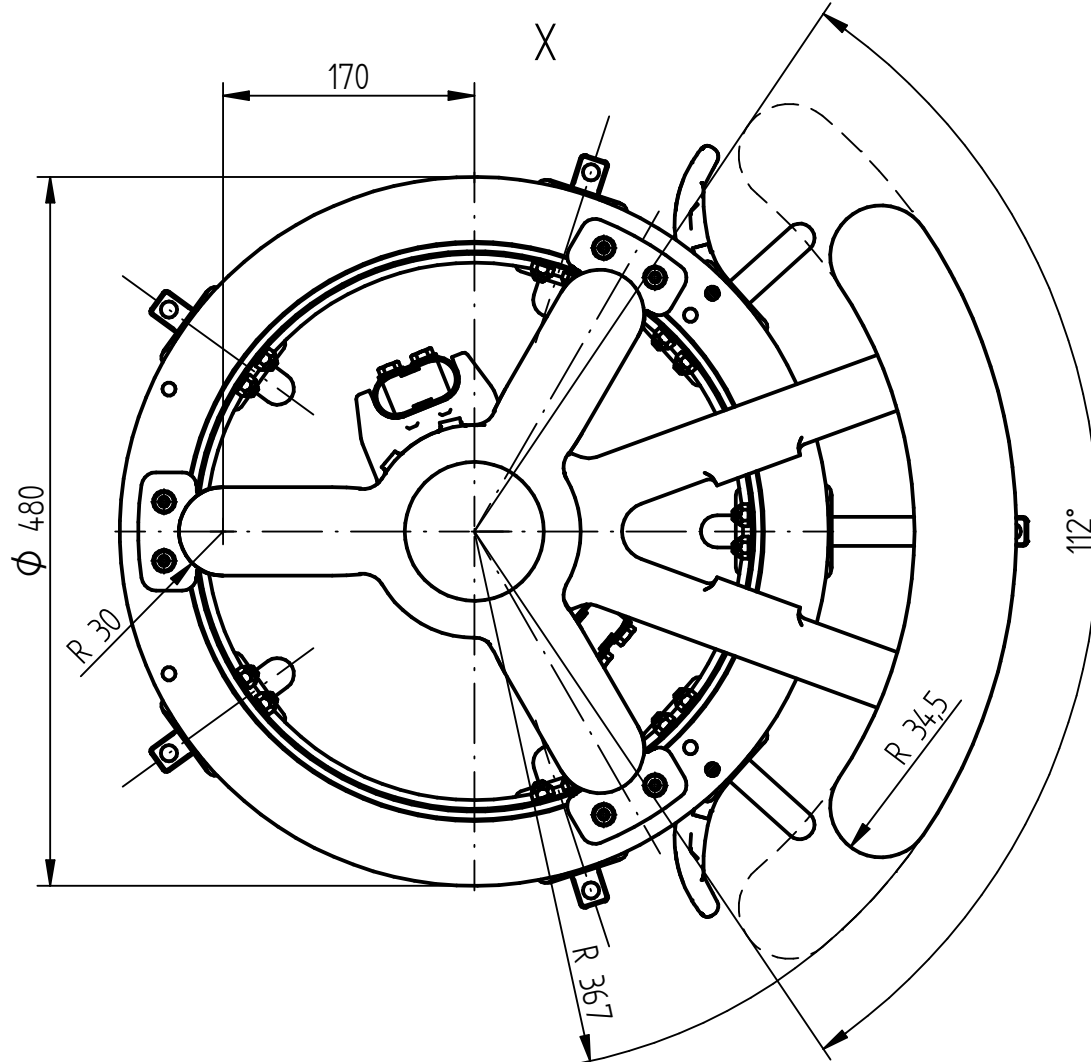
ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® M / VACUTAP® VM®, VMS®-C
 SELECTOR BASE WITH HOLE D20 AND D13
 M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
7256494E

SHEET
1 / 1

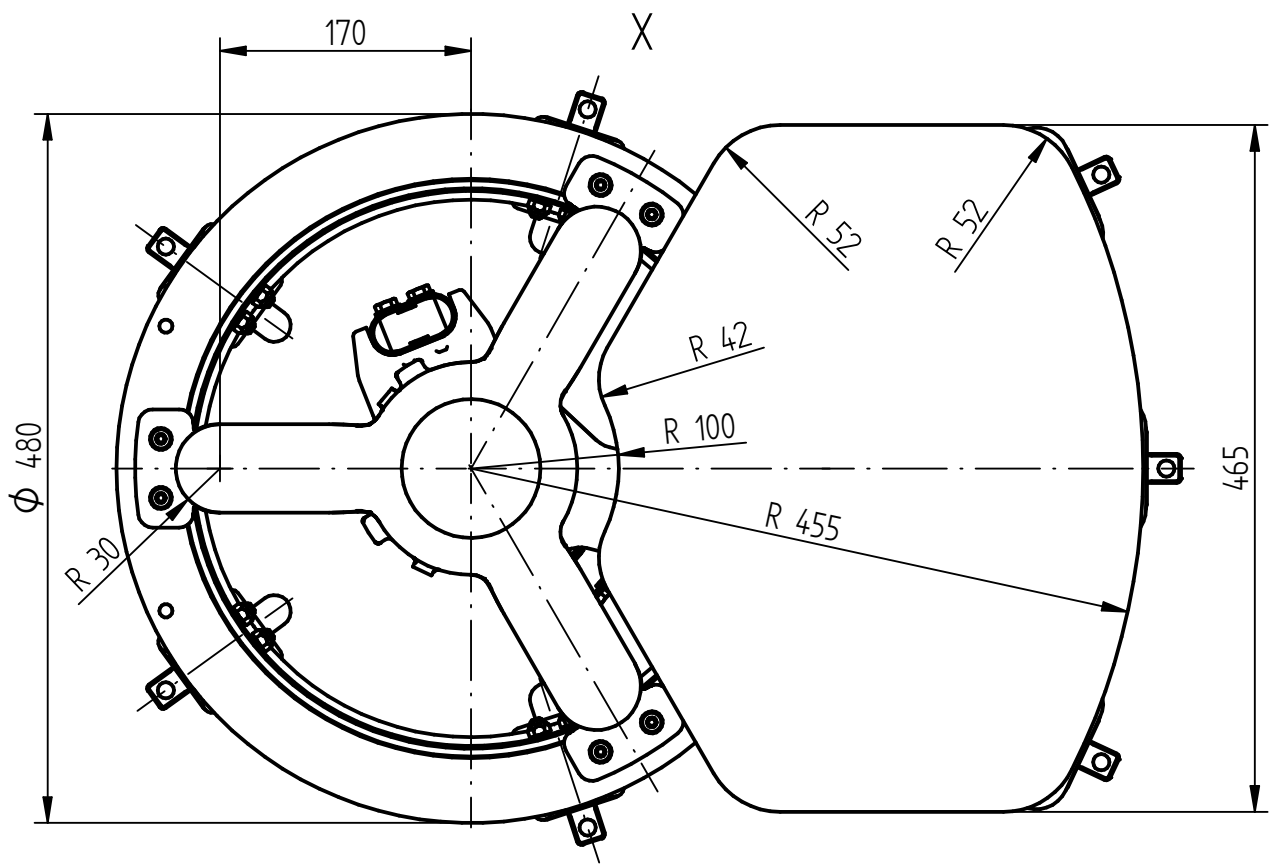
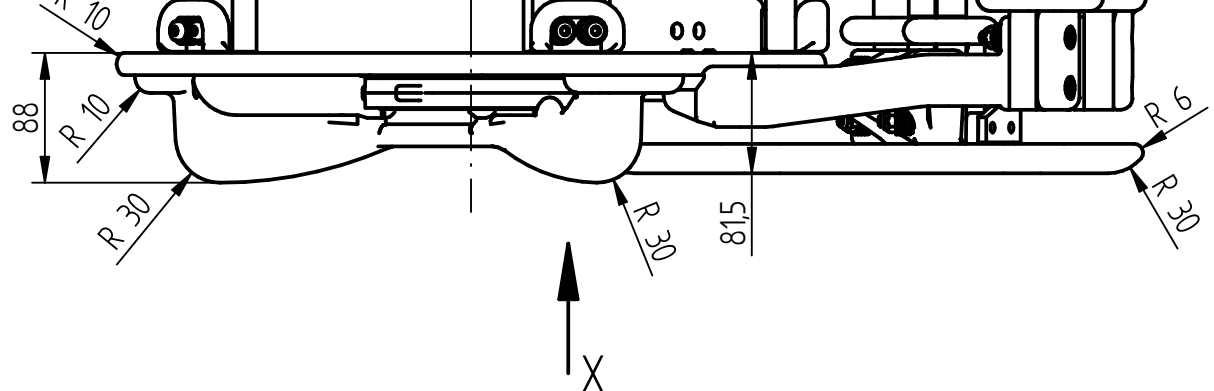
© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2018
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
UFR.	13.07.2018	BUTERUS	SED 1708547 000 03
CHKD.	16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO. SCALE
STAND.	16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956 15

DIMENSION IN mm EXCEPT AS NOTED	MR	OLTC OILTAP® M / VACUTAP® VM®, VMS®-C, VRC, VRE ADDITIONAL SCREENING ON SELECT OR BASE - REVERSING COS M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE	SERIAL NUMBER
			MATERIAL NUMBER 8939344E
			SHEET 1 / 1

© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2018
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



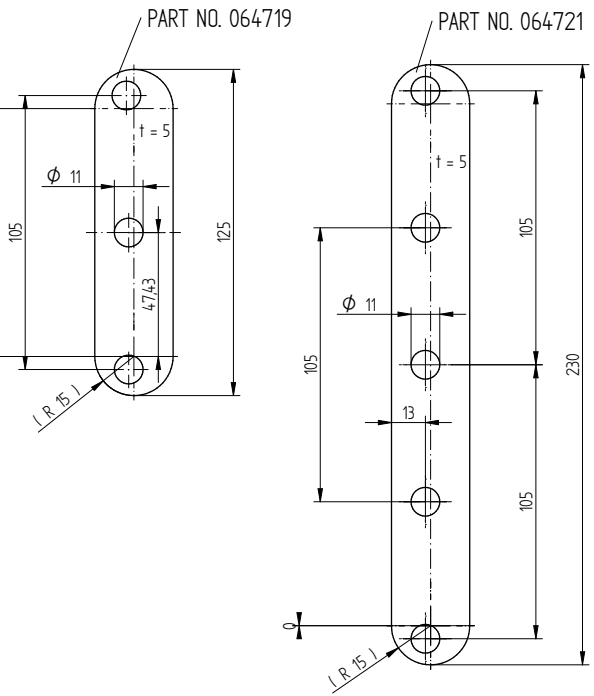
	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR.	13.07.2018	BUTERUS	SED 1708571 000 03
CHKD.	16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO. SCALE
STAND.	16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956 15

DIMENSION IN mm EXCEPT AS NOTED	MR	OLTC OILTAP® M / VACUTAP® VM®, VMS®-C, VRC, VRE ADDITIONAL SCREENING ON SELECTOR BASE - COARSE C/S M-SELECTOR SIZE B/C/D/DE	SERIAL NUMBER
			MATERIAL NUMBER 8939354E
			SHEET 1 / 1

ARRANGEMENT OF CONTACT B

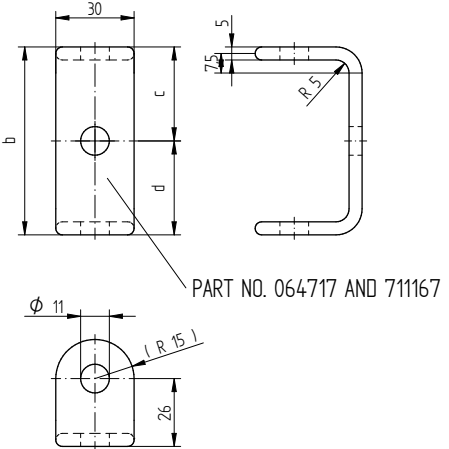
M I 802 / 803
VM I 802 / 1002

M I 1203 / 1503
VM I 1203 / 1503



ARRANGEMENT OF CONTACT A

M I 802 / 803 / 1203 / 1503
VM I 802 / 1002 / 1203 / 1503

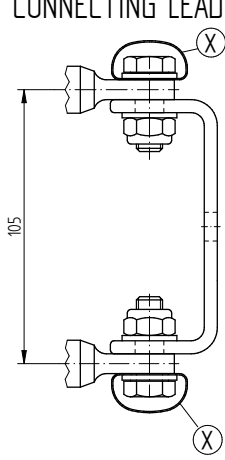


ARRANGEMENT OF CONTACT (see 890477-1)	PART NO.	DIMENSION b	DIMENSION c	DIMENSION d
A WITHOUT CONNECTING LEAD	064717	97	48,5	48,5
A WITH CONNECTING LEAD	711167	91	48,5	42,5

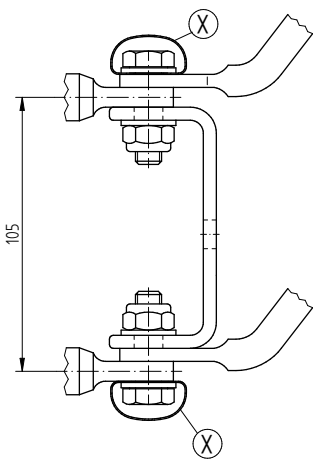
INSTALLATION OF PARALLEL BRIDGES FOR ARRANGEMENT OF CONTACT A WITHOUT AND WITH CONNECTING LEAD FOR 3W CONNECTION

M I 802 / 803
VM I 802 / 1002

WITHOUT
CONNECTING LEAD

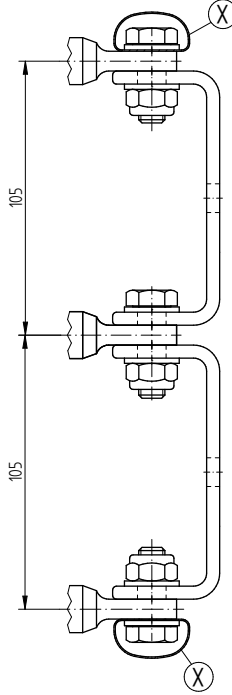


WITH CONNECTING LEAD

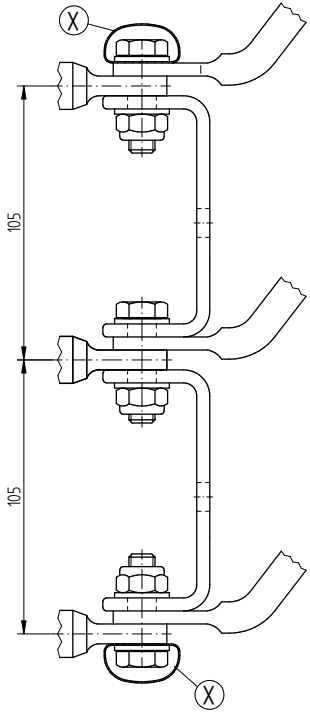


M I 1203 / 1503
VM I 1203 / 1503

WITHOUT
CONNECTING LEAD



WITH CONNECTING LEAD



(X) ONLY FOR SELECTOR SIZE D AND DE

PLEASE NOTE: PARALLEL BRIDGES ARE NOT INCLUDED IN THE STANDARD DELIVERY.

NAME	DOCUMENT NO.
RÄDLINGER	SED 1050471 000 05
TKBIRKMANN	CHANGE NO.
PRODASTSCHUK	SCALE 1072100 1:1

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® M I 802/803/1203/1503 AND
VACUTAP® VM I 802/1002/1203/1503 - SELECTOR SIZE B/C/D/DE
BRIDGES FOR PARALLEL CONNECTION OF SELECTOR CONNEC. CONT.

SERIAL NUMBER

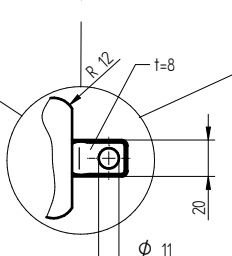
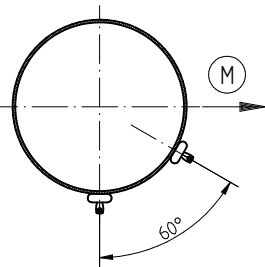
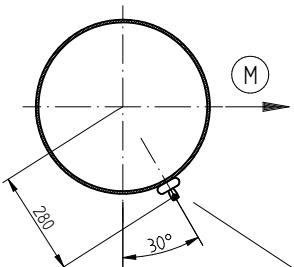
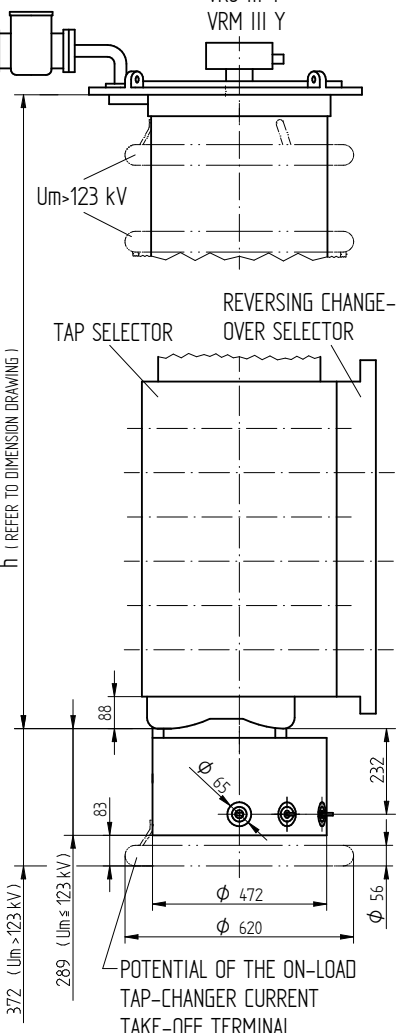
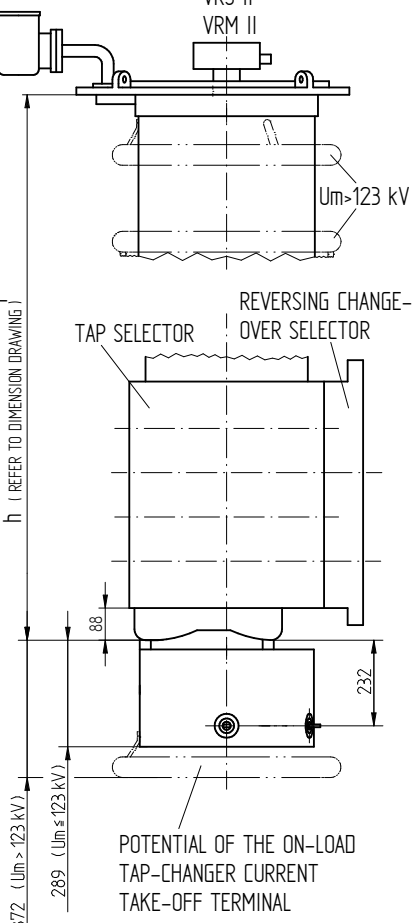
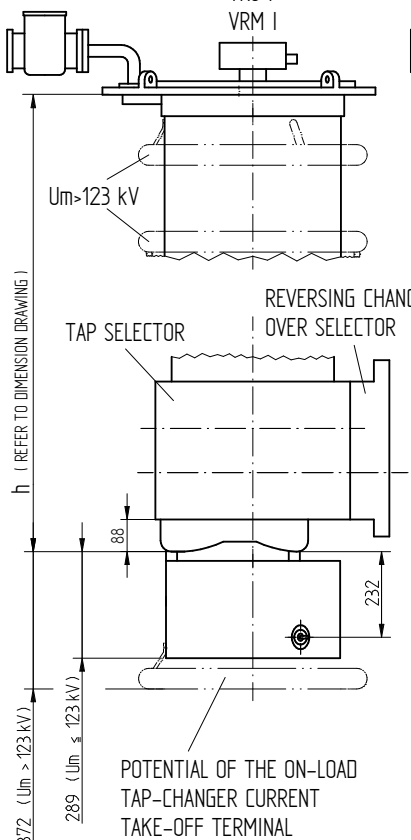
MATERIAL NUMBER
8995984
SHEET
1/1

© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2016
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN

DESIGN:
M I
RM I
VM I
VRC I
VRE I
VRS I
VRM I

DESIGN:
M II
RM II
VM II
VRC II
VRE II
VRS II
VRM II

DESIGN:
M III Y
RM III Y
VM III Y
VRC III Y
VRE III Y
VRS III Y
VRM III Y



CONNECTION FOR EXTERNAL TIE-IN RESISTOR

(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

CONNECTING FROM TIE-IN SWITCH TO ON-LOAD TAP-CHANGER CURRENT TAKE-OFF TERMINAL IS CARRIED OUT BY MR
THE DETAILED CONNECTION DIAGRAM IS BINDING FOR THE DESIGNATION OF THE CONNECTION CONTACTS AND PHASES

NOT APPLICABLE TO VM I 301, VM II 302 AND VM III 300 Y

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR 18.10.2016	CTETPRAKTIK2	SED 1050468 001 07
CHKD. 19.10.2016	HILTMER	CHANGE NO. SCALE
STAND. 20.10.2016	PRODASTSCHUK	1077668 1:10

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



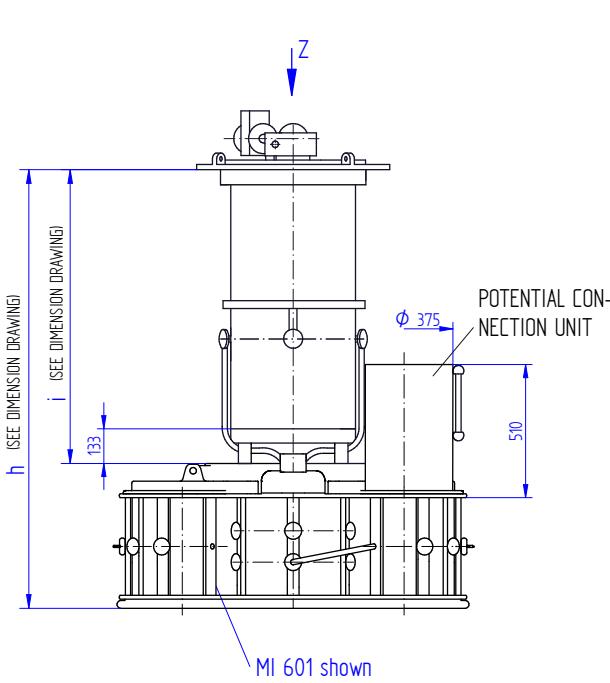
ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP®M, RM / VACUTAP® VM, VR
M/RM/VM/VRC/VRE/VRS/VRM - REVERSING CHANGE-OVER SEL. - SIZE B/C/D/DE
POTENTIAL CONNECTION UNIT WITH TIE-IN SWITCH WITHOUT TIE-IN RESISTORS

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
8988046E

SHEET
1/1

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DTR. 19.04.2018	RAEDLINER	SED 1062821/000 07
CHKO. 25.04.2018	HAUER	CHANGE NO.
STAND 25.04.2018	PRODASTSCHUK	SCALE 1:10 1087395



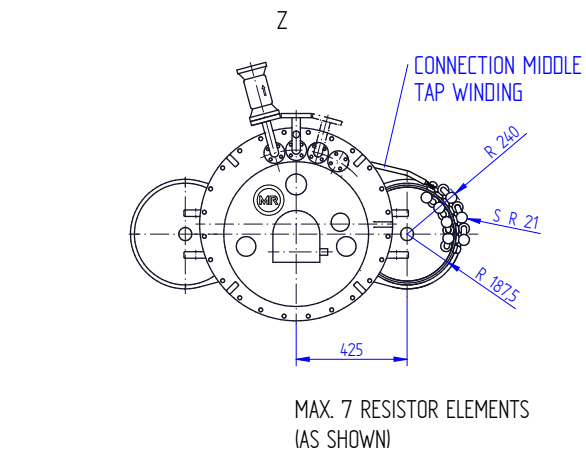
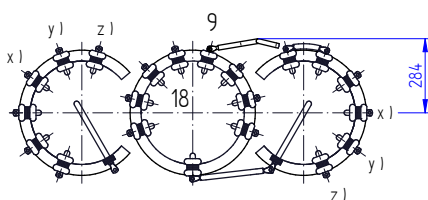
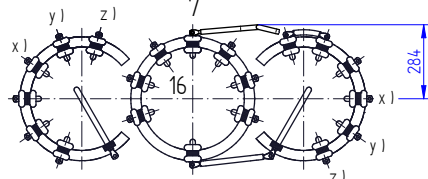
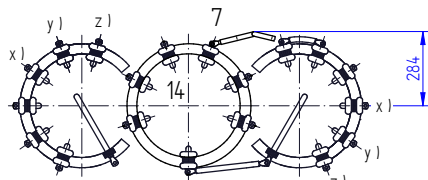
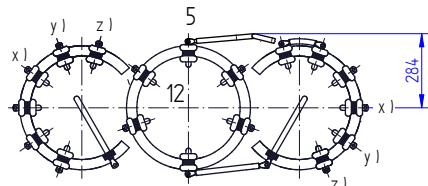
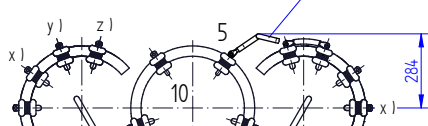
ARRANGEMENT OF SELECTOR CONTACTS,

2-5 COARSE TAP CONNECTIONS

(PLAN VIEW)

- x) FOR 3 COARSE TAP CONNECTIONS
- x) AND y) FOR 4 COARSE TAP CONNECTIONS
- x), y) AND z) FOR 5 COARSE TAP CONNECTIONS

CONNECTION MIDDLE TAP WINDING



FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

DRIVE SIDE OF SELECTOR

ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® M I AND VACUTAP® VM I, VRC I, VRS I, VRM I
 WITH MULTIPLE COARSE CHANGE-OVER SELECTOR
 MOUNTING OF TIE-IN RESISTORS - SELECTOR SIZE B/C/D

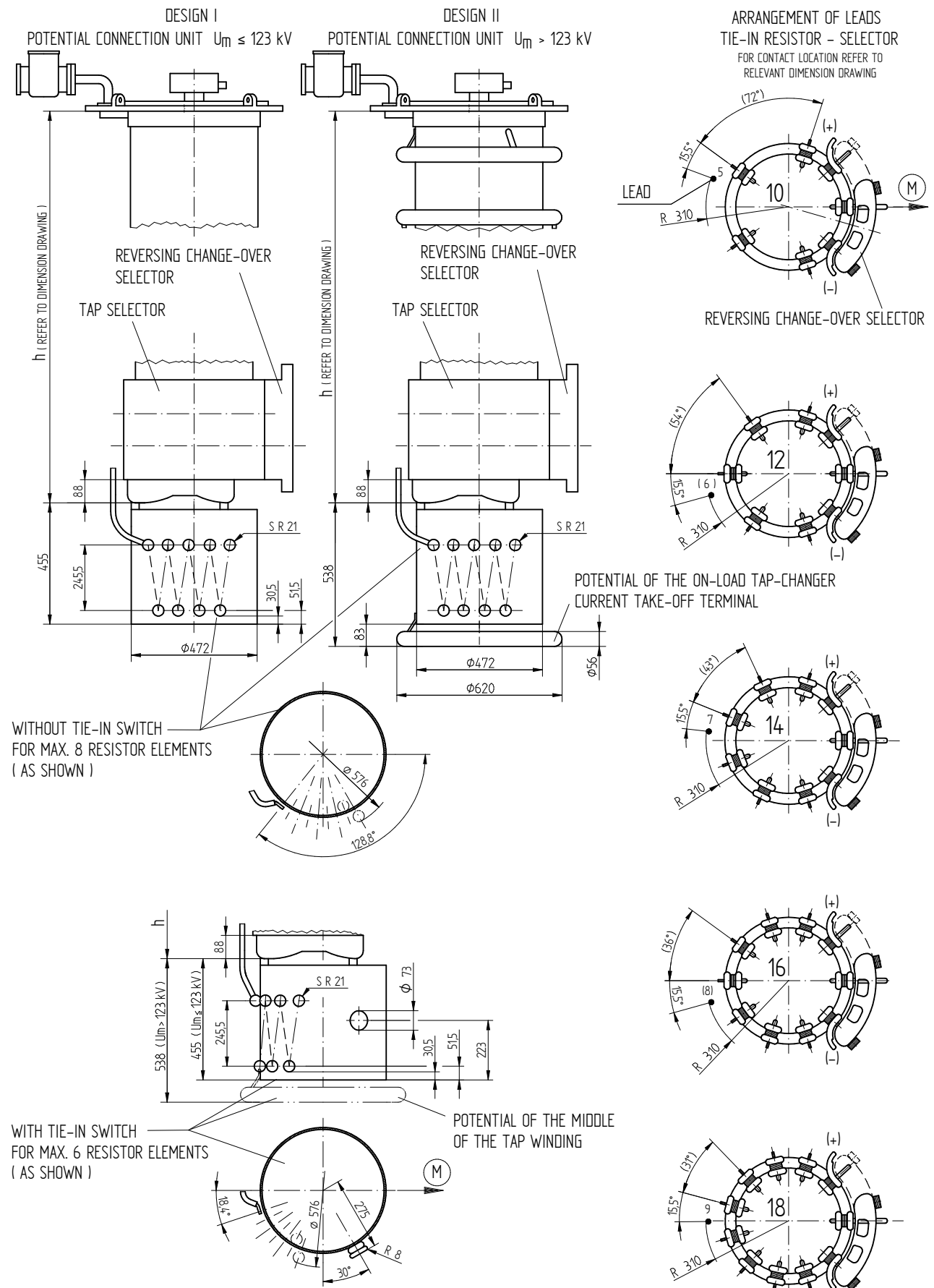
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER 7197337E

SHEET 1/1

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED





(M) DRIVE SIDE OF SELECTOR

THE DETAILED CONNECTION DIAGRAM IS BINDING FOR THE DESIGNATION OF THE CONNECTION CONTACTS AND PHASES
CONNECTIONS FROM THE TIE-IN RESISTOR TO THE SELECTOR AND TO THE ON-LOAD TAP-CHANGER CURRENT TAKE-OFF TERMINAL ARE CARRIED OUT
BY MR

NOT APPLICABLE TO VM I 301

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
18.10.2016	CETPRAKTIK2	SED 1665234 000 05
CHKD	HILTNER	CHANGE NO. SCALE
STAND	PRODASTSCHUK	1077668 1:10

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



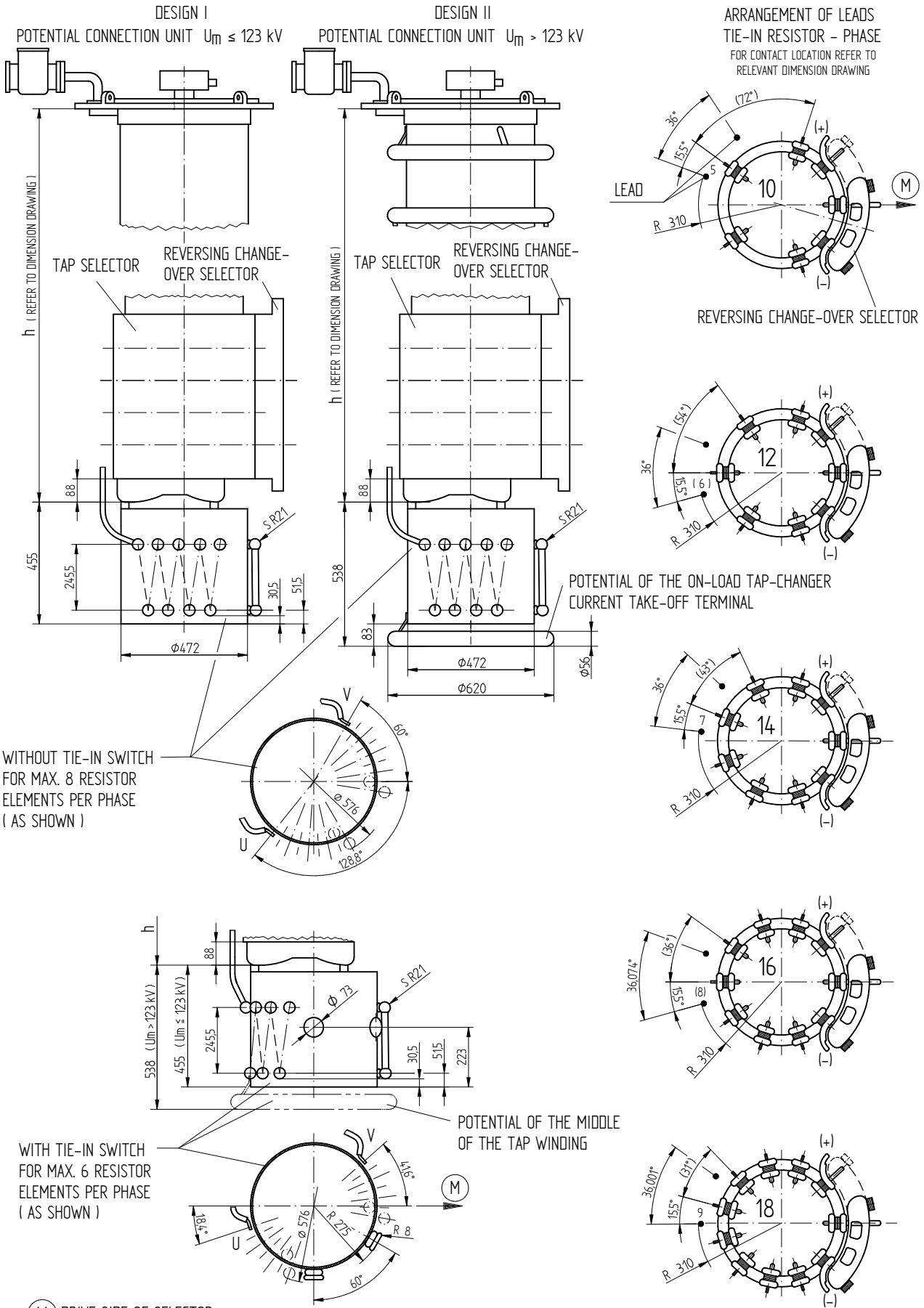
ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® M, RM / VACUTAP® VM, VR
M/RM/VM/VRC/VRE/VRS/VRM I - REVERS. CHANGE-OVER SEL. - SIZE B/C/D/E
TIE-IN RESISTORS WITH/WITHOUT TIE-IN SWITCH

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
8986905E

HEET
1/1

© MASCHINENFABRIK REINHUSAEN GMBH 2016
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.



DATE	NAME	DOCUMENT NO.
0FTR 20.10.2016	CTETPRAKTIK2	SED 1665189 000 05
CHKD 20.10.2016	HILTNER	CHANGE NO. SCALE 1:10
STAND 20.10.2016	PRODASTSCHUK	1077668



ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP®M, RM / VACUTAP® VM, VR
M/RM/VM/VRC/VRE/VRS/VRM II- REVERS. CHANGE-OVER SEL.- SIZE B/C/D/DE
TIE-IN RESISTORS WITH/WITHOUT TIE-IN SWITCH

NOT APPLICABLE TO VM II 302

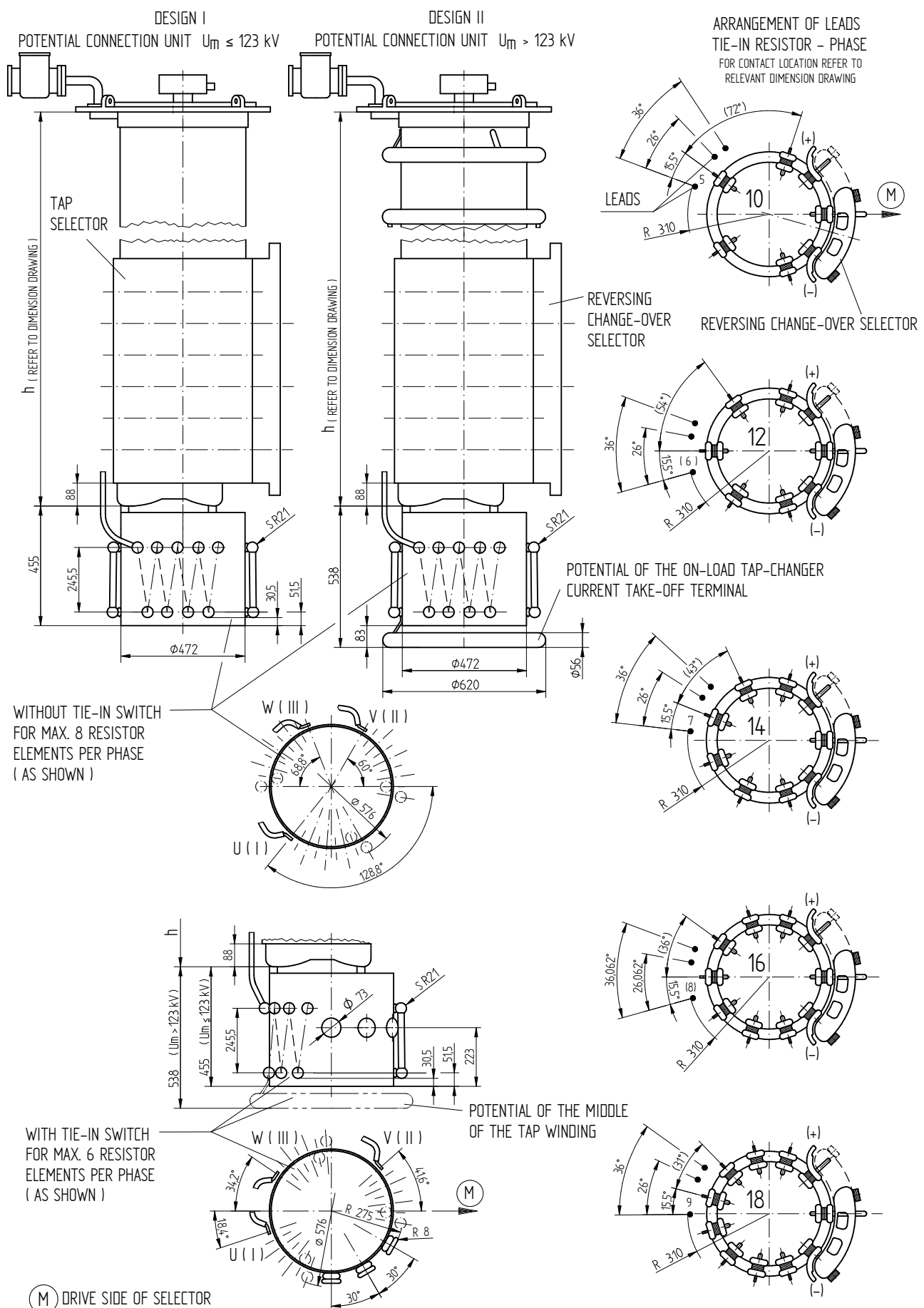
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
8986915E

SHEET
1/1

© MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH 2018
THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATING OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
12.07.2018	BUTERUS	SED 1665139 000 06
16.07.2018	WILHELM	SCALE
16.07.2018	PRODASTSCHUK	1:10
		1086956



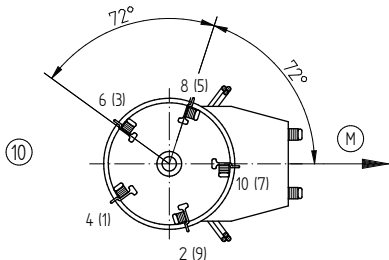
DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



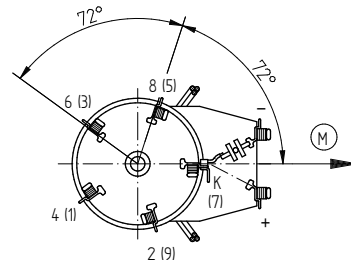
OLTC OILTAP® M, RM / VACUTAP® VM®, VMS®-C, VR®
M/RM/VM/VMS/VRC/VRE/VRS/VRM III Y - REV. COS - M-SEL. SIZE B/C/D/DE
TIE-IN RESISTORS WITH / WITHOUT TIE-IN SWITCH

SERIAL NUMBER
MATERIAL NUMBER
8986926E
SHEET
1/1

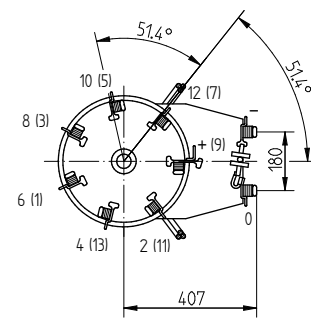
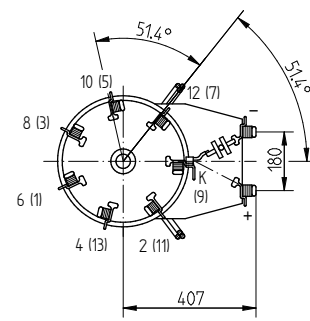
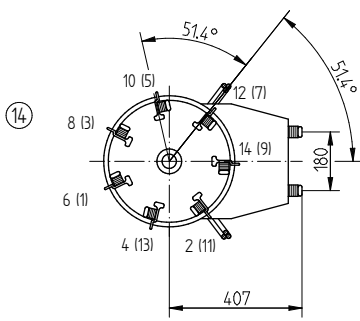
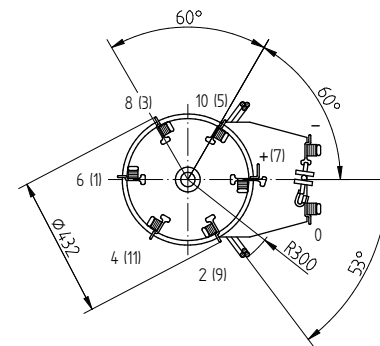
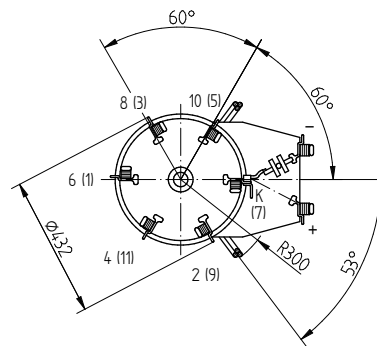
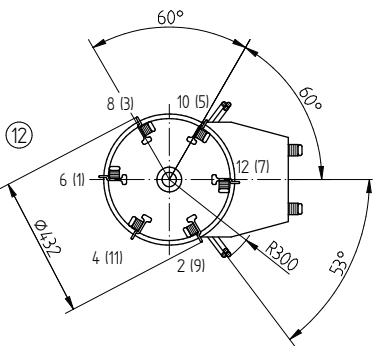
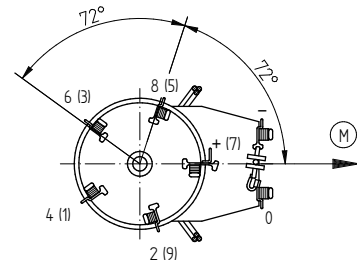
SELECTOR WITHOUT
CHANGE-OVER SELECTOR



SELECTOR WITH
REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR



SELECTOR WITH
COARSE CHANGE-OVER SELECTOR



DESIGNATION OF SELECTOR TERMINALS
E. G.: 4 UPPER CONTACT PLANE
 (13) LOWER CONTACT PLANE

(10) DRIVE SIDE OF SELECTOR
(12) SELECTOR PITCH
(14)

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
11.07.2018	BUTERIS	SED 6181604 001 00
UFR.	WILHELM	CHANGE NO.
16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956
STAND		1:8

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VMS®
ARRANGEMENT OF CONTACTS AT SELECTOR
SELECTOR SIZE B

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER	101170250E
SHEET	1/1

© MASCHINENFABRIK REINHausen GmbH 2018
 THE REPRODUCTION, DISTRIBUTION AND UTILIZATION OF THIS DOCUMENT AS WELL AS THE COMMUNICATION OF ITS CONTENTS TO OTHERS WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION IS PROHIBITED. OFFENDERS WILL BE HELD LIABLE FOR THE PAYMENT OF DAMAGES. ALL RIGHTS RESERVED IN THE EVENT OF THE GRANT OF A PATENT, UTILITY MODEL OR DESIGN.

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DTR.	BUTERIS	SED 6181620 001 00
CHKO.	WILHELM	CHANGE NO.
STAND	PRODASTCHUK	1086956

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

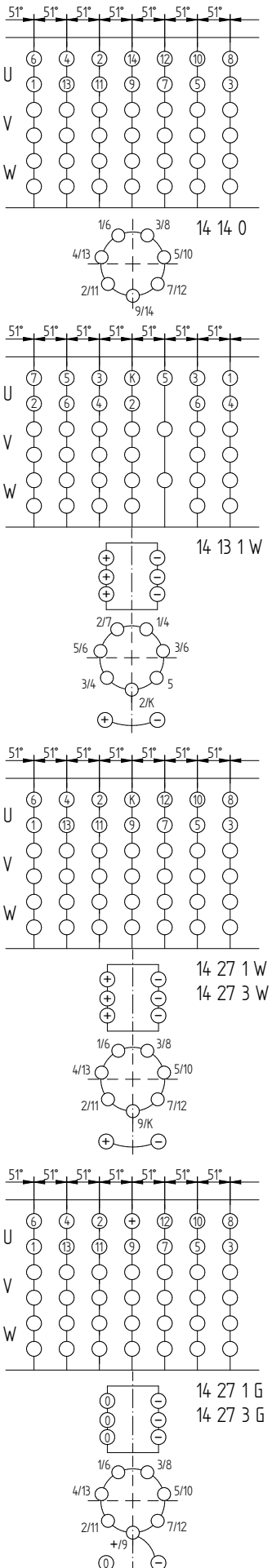
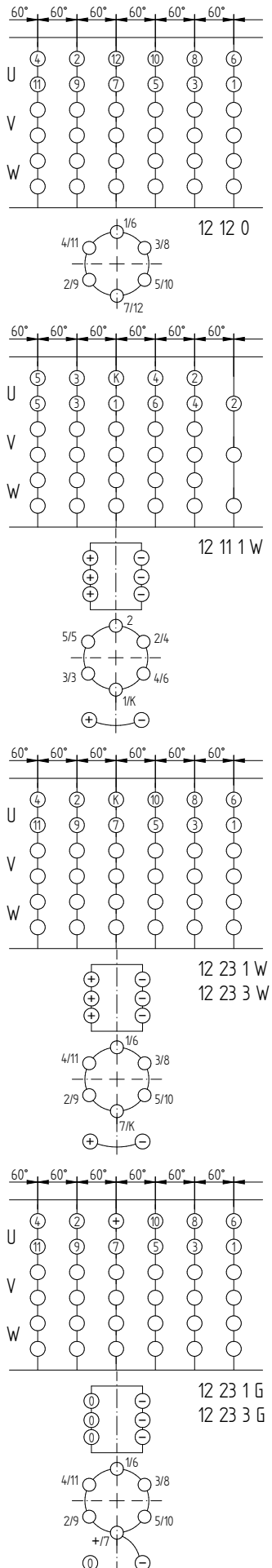
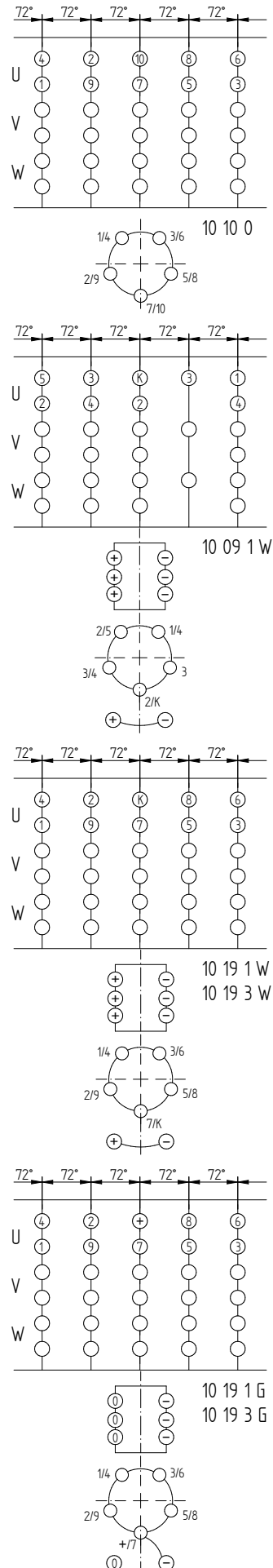


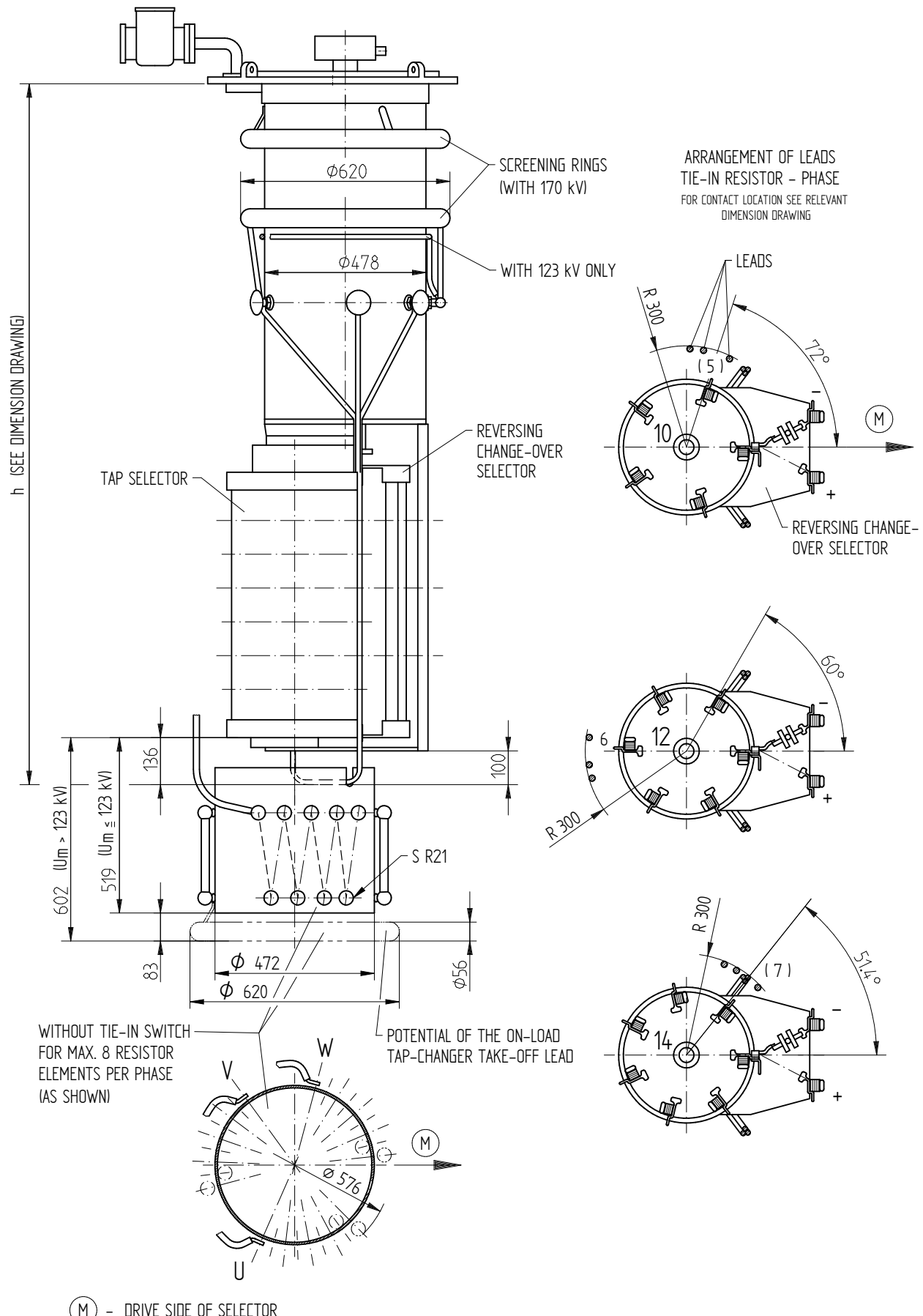
ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VMS®
 CONTACT ARRANGEMENT ON SELECTOR
 SELECTOR SIZE B

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
101170290E

SHEET
1/1





DATE	NAME	DOCUMENT NO.
07.11.2018	BUTERUS	SED 6011874_001 00
16.07.2018	WILHELM	CHANGE NO. SCALE
16.07.2018	PRODASTSCHUK	1086956 1:8

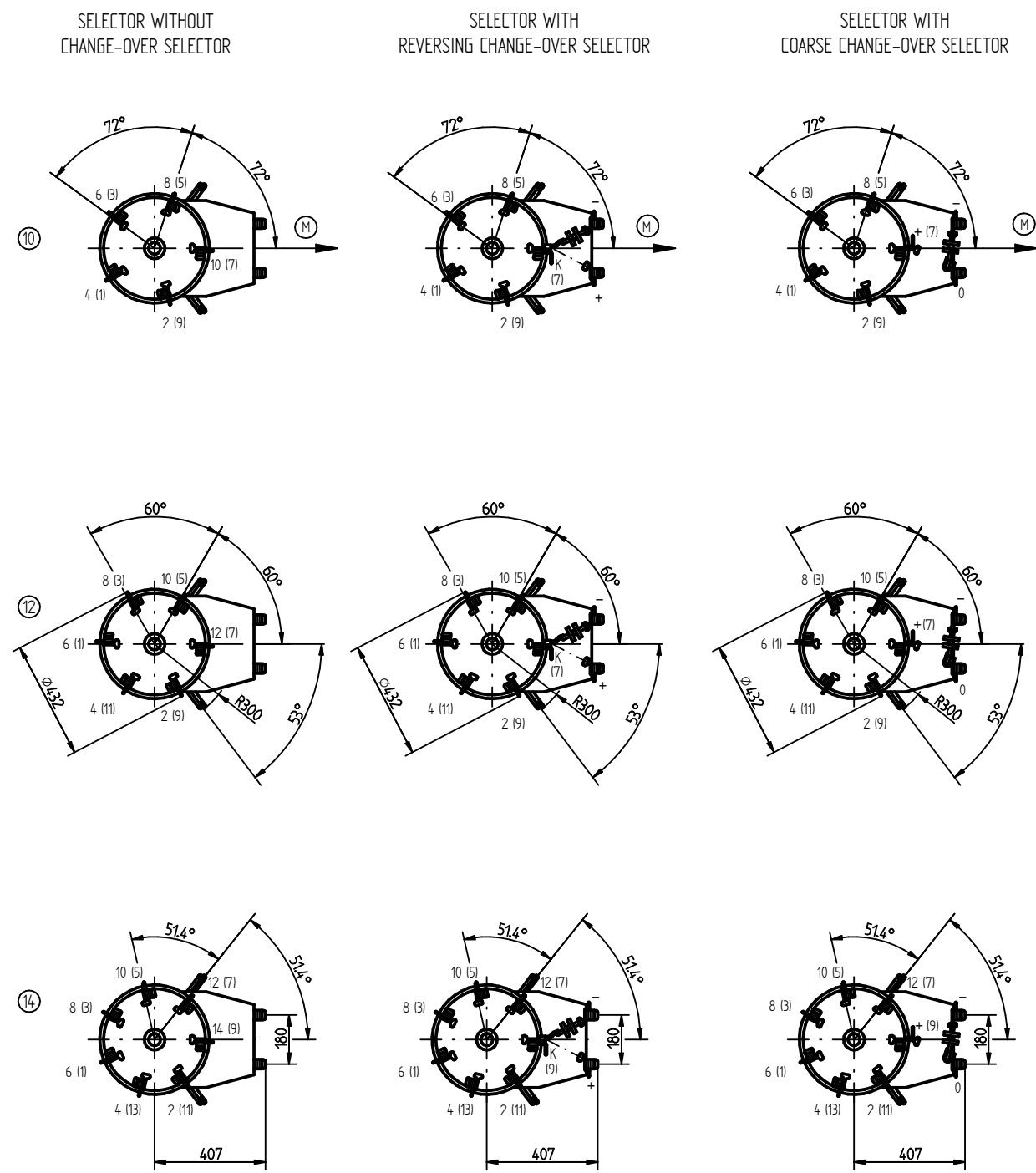
DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER VACUTAP® VMS®
VMSIII400Y - B - TIE-IN RESISTORS WITHOUT TIE-IN SWITCH
DIMENSION DRAWING

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER 101165630E	SHEET 1/1
-------------------------------	--------------



DESIGNATION OF SELECTOR TERMINALS
 E. G.: 4 UPPER CONTACT PLANE
 (13) LOWER CONTACT PLANE

(10) (12) (14) M DRIVE SIDE OF SELECTOR
 SELECTOR PITCH

FOR BINDING DESIGNATIONS OF TERMINALS AND PHASES REFER TO THE CONNECTION DIAGRAM OF THE ON-LOAD TAP-CHANGER.

	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFR	26.01.2016	RÄDLINGER	SED 1050454-001 02
EKO	25.02.2016	TKBIRKMANN	CHANGE NO.
STAND	25.02.2016	PRODASTSCHUK	1072100

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® MS / VACUTAP® VM 300
 ARRANGEMENT OF CONTACTS AT SELECTOR
 SELECTOR SIZE B

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
8980414E

SHEET
1/1

DATE	NAME	DOCUMENT NO.
D.F.R.	RAEDLINGER	SED 267011001 01
E.H.O.	TKBIRKMANN	CHANGE NO.
STAND	PRODASTSCHUK	1072100

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

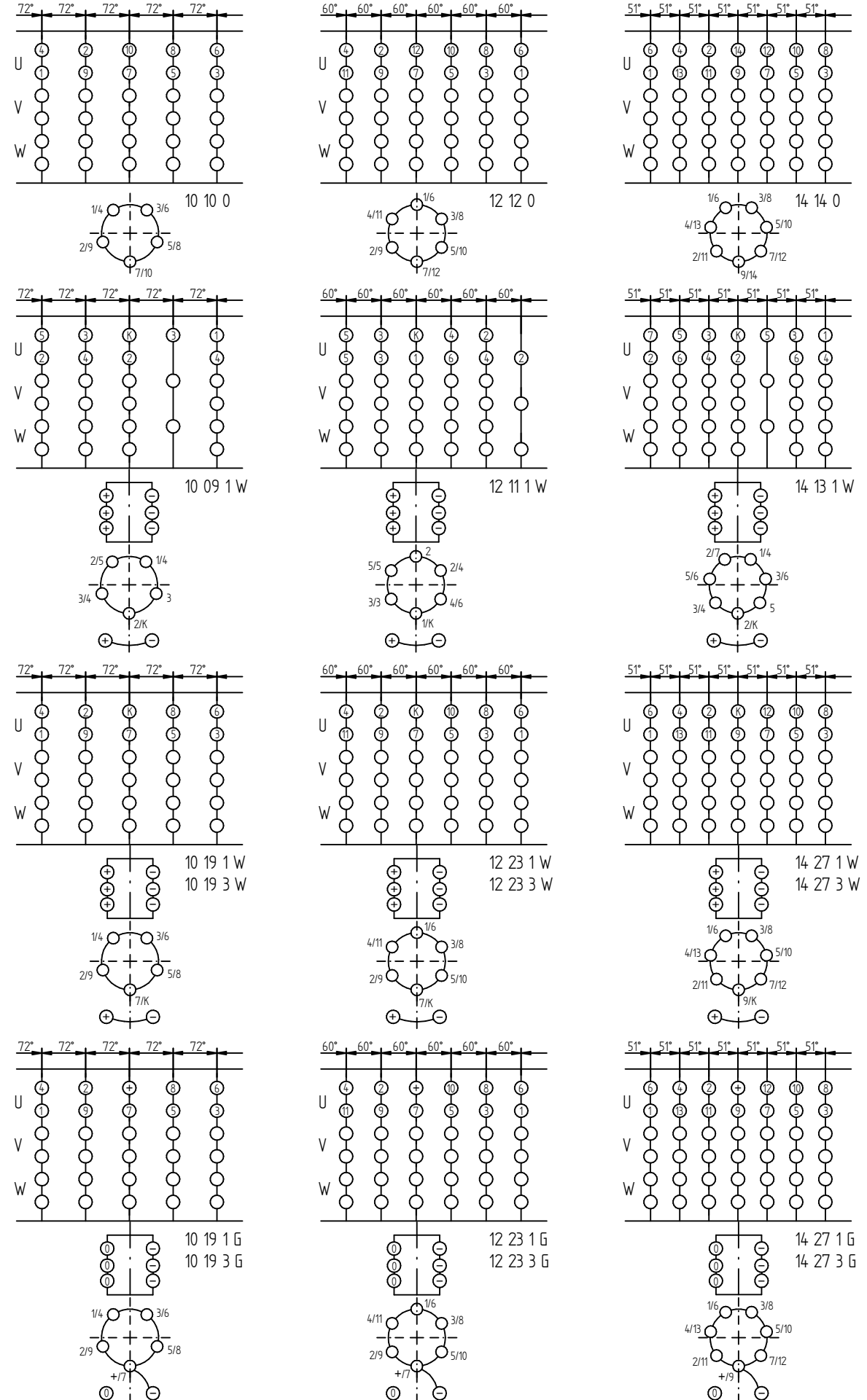


ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® MS / VACUTAP® VM 300
 CONTACT ARRANGEMENT ON SELECTOR FOR SELECTOR SIZE B

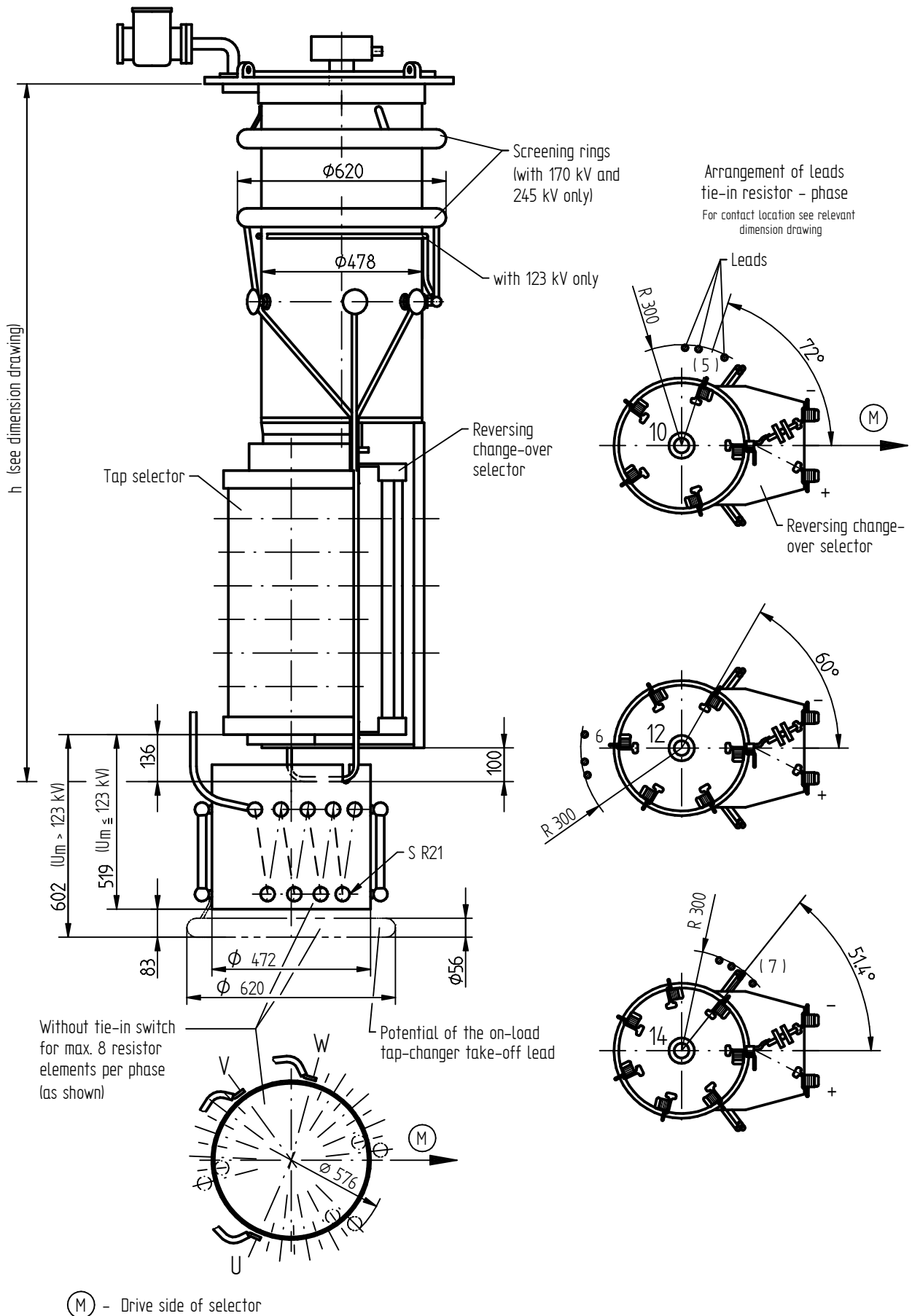
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
8911145E

SHEET
1/1



	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR.	23.03.2016	RAEDLINGER	SED 1050467 001 04
CHKO.	11.04.2016	MENZELS	CHANGE NO. SCALE
STAND.	11.04.2016	PRODASTSCHUK	1073378 1:8



The connection diagram of the on-load tap-changer is binding for the designation of the terminals and phases.

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



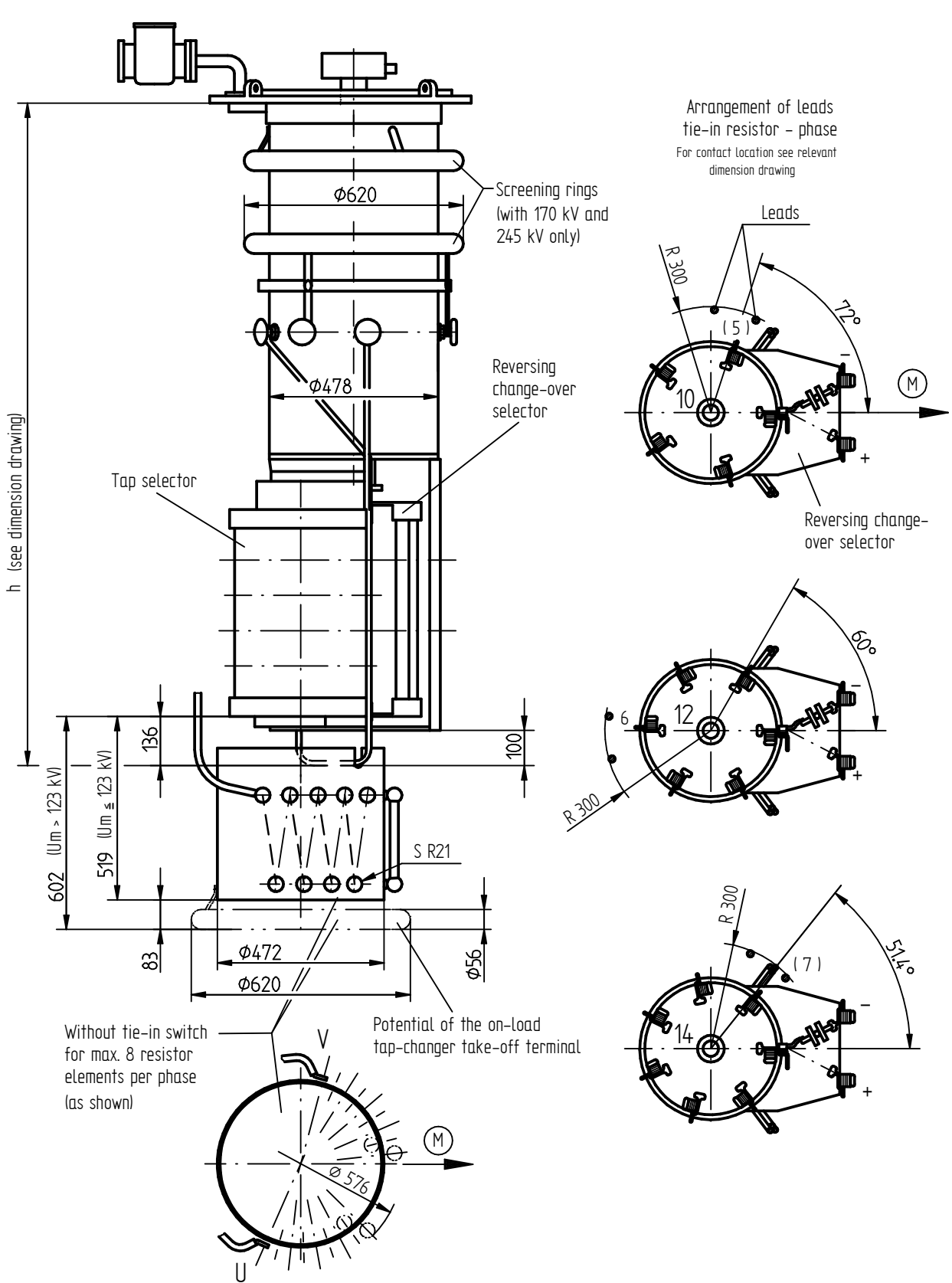
ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® MS AND VACUTAP® VM®
MS III / VM III 300 - SELECTOR SIZE B
TIE-IN RESISTORS WITHOUT TIE-IN SWITCH

SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
8986954E

SHEET
1/1

	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR.	23.03.2016	RAEDLINGER	SED 1050/465 001 03
CHKO.	11.04.2016	MENZELS	CHANGE NO. SCALE
STAND.	11.04.2016	PRODASTSCHUK	1073378 1:8



The connection diagram of the on-load tap-changer is binding for the designation of the terminals and phases.

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED

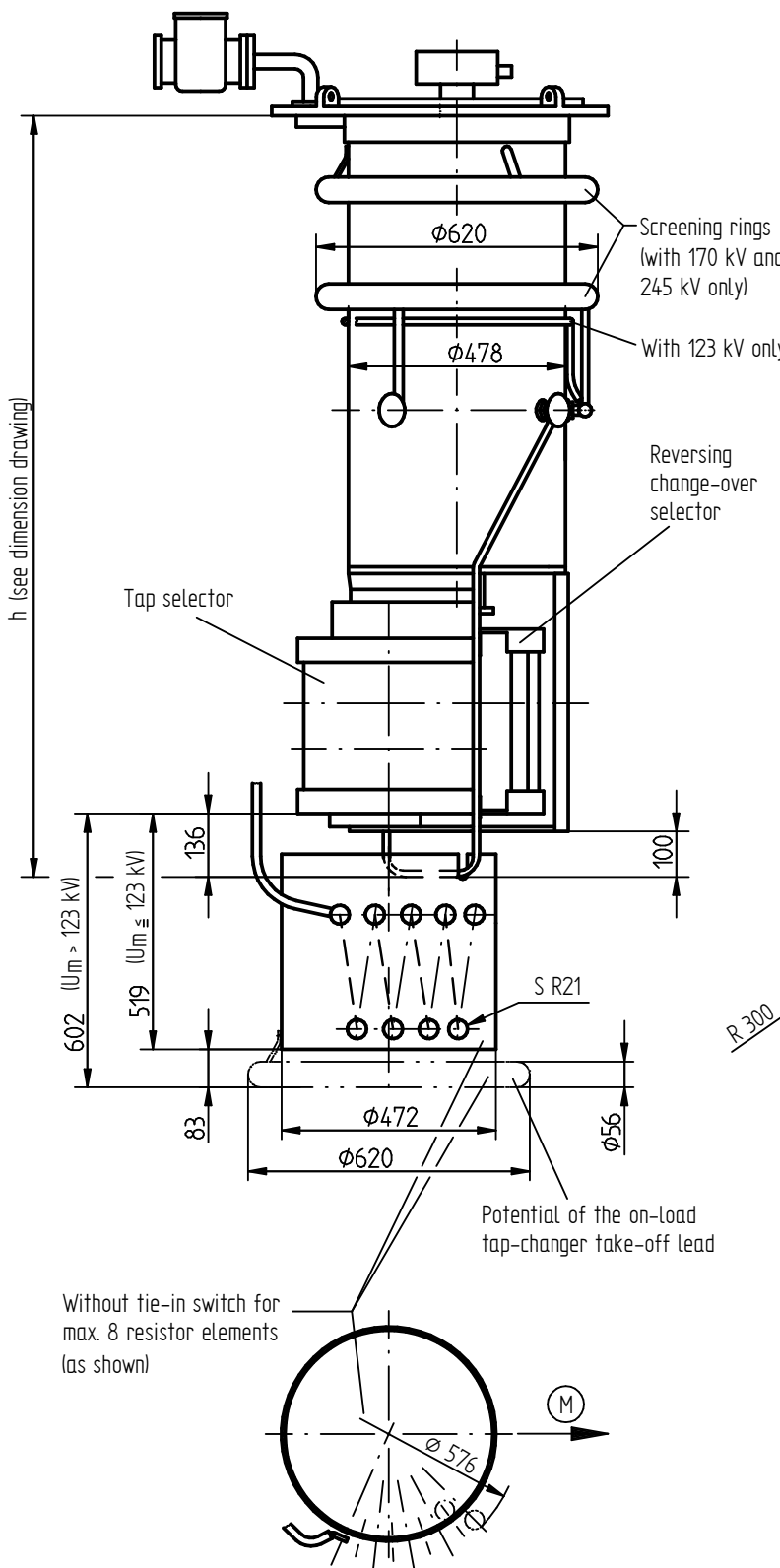


ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® MS AND VACUTAP® VM®
 MS II / VM II 302 - SELECTOR SIZE B
 TIE-IN RESISTORS WITHOUT TIE-IN SWITCH

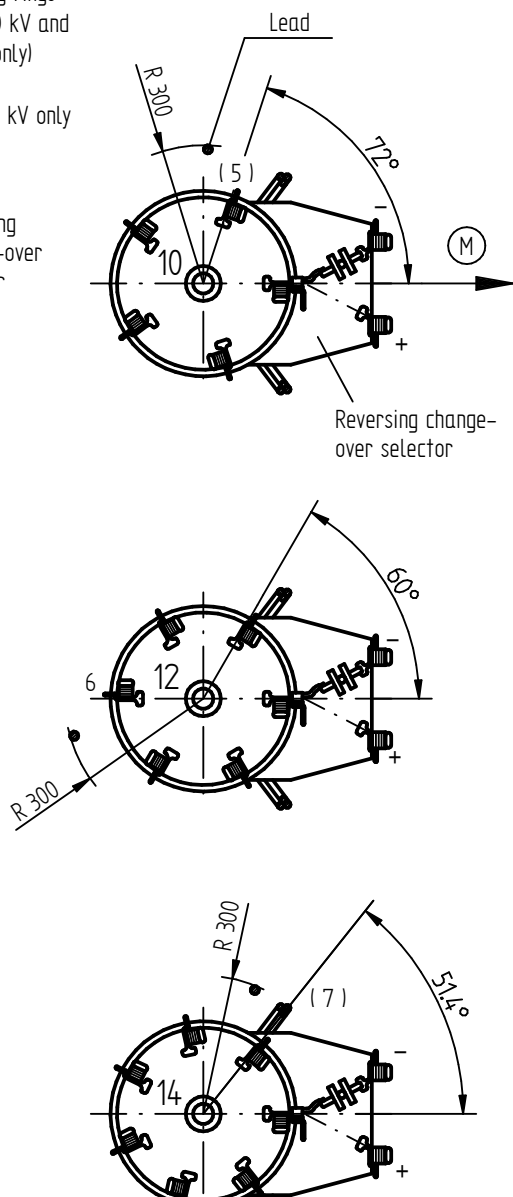
SERIAL NUMBER

MATERIAL NUMBER
8986944E

SHEET
1/1



Arrangement of leads
tie-in resistor - selector
For contact location see relevant
dimension drawing



(M) - Drive side of selector

The connection diagram of the on-load tap-changer is binding for the designation of the terminals.

	DATE	NAME	DOCUMENT NO.
DFTR.	22.03.2016	RAEDLINGER	SED 1050/463 001 03
CHKO.	11.04.2016	MENZELS	CHANGE NO. SCALE
STAND.	11.04.2016	PRODASTSCHUK	1073378 1:8

DIMENSION
IN mm
EXCEPT AS
NOTED



ON-LOAD TAP-CHANGER OILTAP® MS AND VACUTAP® VM®
MS I / VM I 301 - SELECTOR SIZE B
TIE-IN RESISTORS WITHOUT TIE-IN SWITCH

SERIAL NUMBER

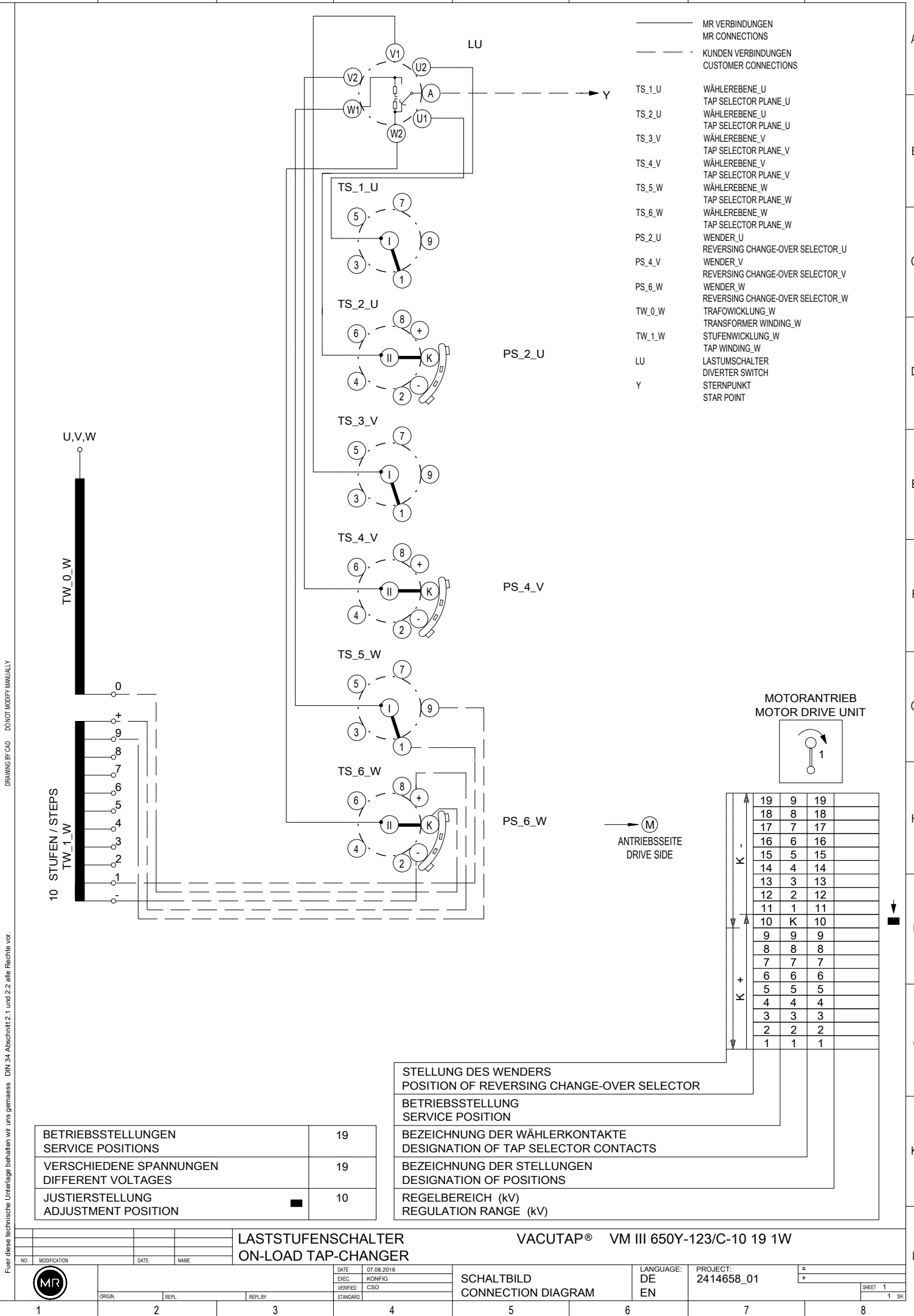
MATERIAL NUMBER
8986934E

SHEET
1/1

4.6 Schémas de connexion (exemples)

Vous trouverez des exemples de schémas de connexion ci-dessous.

Le schéma de connexion spécifique à la commande est contenu dans la livraison.

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

A

B

C

D

E

F

G

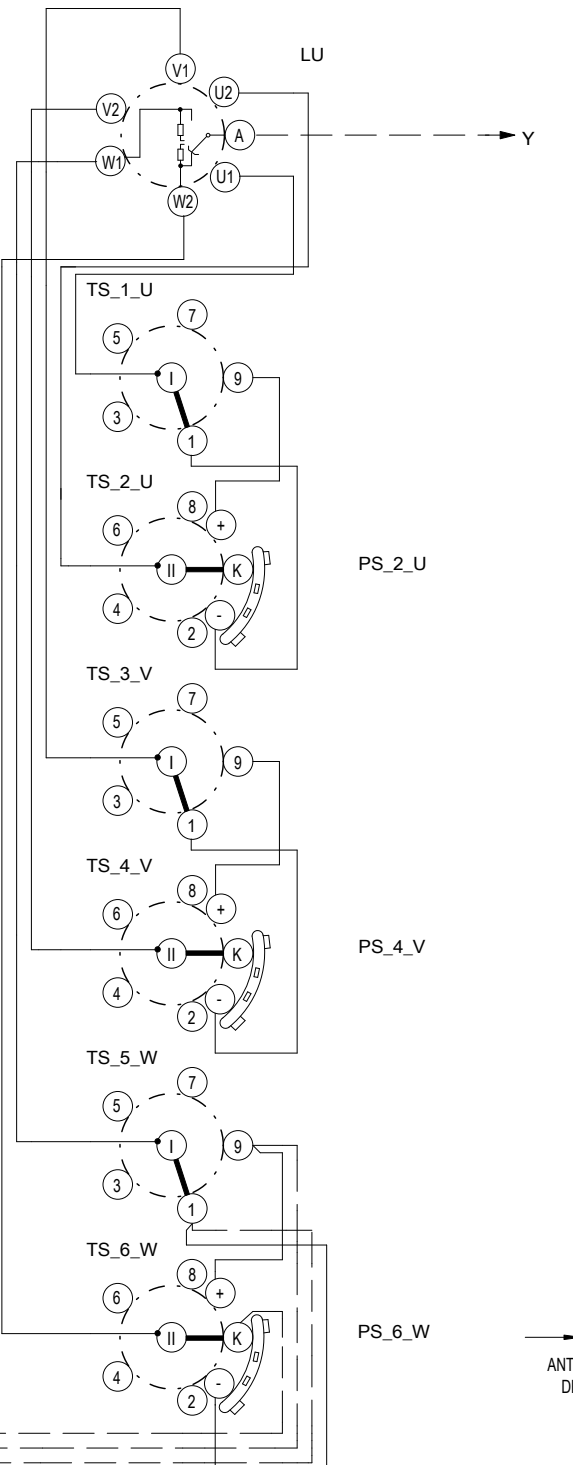
H

I

J

K

L



MR VERBINDUNGEN	MR CONNECTIONS
KUNDEN VERBINDUNGEN	CUSTOMER CONNECTIONS
TS_1_U	WÄHLEREBENE_U TAP SELECTOR PLANE_U
TS_2_U	WÄHLEREBENE_U TAP SELECTOR PLANE_U
TS_3_V	WÄHLEREBENE_V TAP SELECTOR PLANE_V
TS_4_V	WÄHLEREBENE_V TAP SELECTOR PLANE_V
TS_5_W	WÄHLEREBENE_W TAP SELECTOR PLANE_W
TS_6_W	WÄHLEREBENE_W TAP SELECTOR PLANE_W
PS_2_U	WENDER_U REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR_U
PS_4_V	WENDER_V REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR_V
PS_6_W	WENDER_W REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR_W
TW_0_W	TRAFOWICKLUNG_W TRANSFORMER WINDING_W
TW_1_W	STUFENWICKLUNG_W TAP WINDING_W
LU	LASTUMSCHALTER DIVERTER SWITCH
Y	STERNPUNKT STAR POINT



K	19	9	17
	18	8	16
K	17	7	15
	16	6	14
K	15	5	13
	14	4	12
K	13	3	11
	12	2	10
K	11	1	9C
	10	K	9B
K	9	9	9A
	8	8	8
K	7	7	7
	6	6	6
K	5	5	5
	4	4	4
K	3	3	3
	2	2	2
K	1	1	1

→ (M)
ANTRIEBSEITE
DRIVE SIDE

STELLUNG DES WENDERS
POSITION OF REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR

BETRIEBSSTELLUNG
SERVICE POSITION

BEZEICHNUNG DER WÄHLERKONTAKTE
DESIGNATION OF TAP SELECTOR CONTACTS

BEZEICHNUNG DER STELLUNGEN
DESIGNATION OF POSITIONS

REGELBEREICH (kV)
REGULATION RANGE (kV)

BETRIEBSSTELLUNGEN
SERVICE POSITIONS

19

VERSCHIEDENE SPANNUNGEN
DIFFERENT VOLTAGES

17

JUSTIERSTELLUNG
ADJUSTMENT POSITION

9B

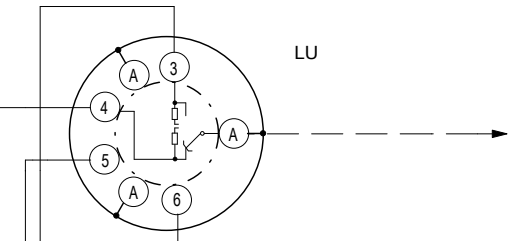
VACUTAP® VM III 650Y-123/C-10 19 3W

LASTSTUFENSCHALTER
ON-LOAD TAP-CHANGER

NO.	MODIFICATION	DATE	NAME	DATE	EXEC.	SCHALTBILD	LANGUAGE:	PROJECT:	=
ORIGIN.	REPL.	REPL. BY		07.08.2018	KONFIG	CONNECTION DIAGRAM	DE	2414670_01	+
					VERIFIED		EN		
1		2	3	4		5	6	7	8

A
ACHTUNG
PARALLELBRÜCKEN VON MR NICHT ANGEBAUT
VON TS_1 (PS_1) NACH TS_2 (PS_2)
VON TS_3 NACH TS_4

ATTENTION !
PARALLEL BRIDGES ARE NOT INSTALLED BY MR
FROM TS_1 (PS_1) TO TS_2 (PS_2)
FROM TS_3 TO TS_4



MR VERBINDUNGEN
MR CONNECTIONS
KUNDEN VERBINDUNGEN
CUSTOMER CONNECTIONS

TS_1	WÄHLEREBENE TAP SELECTOR PLANE
TS_2	WÄHLEREBENE TAP SELECTOR PLANE
TS_3	WÄHLEREBENE TAP SELECTOR PLANE
TS_4	WÄHLEREBENE TAP SELECTOR PLANE
PS_1	GROBWÄHLER COARSE TAP SELECTOR
PS_2	GROBWÄHLER COARSE TAP SELECTOR
TW_0	TRAFOWICKLUNG TRANSFORMER WINDING
TW_1	STUFEWICKLUNG TAP WINDING
LU	LASTUMSCHALTER DIVERTER SWITCH

B

C

D

E

F

G

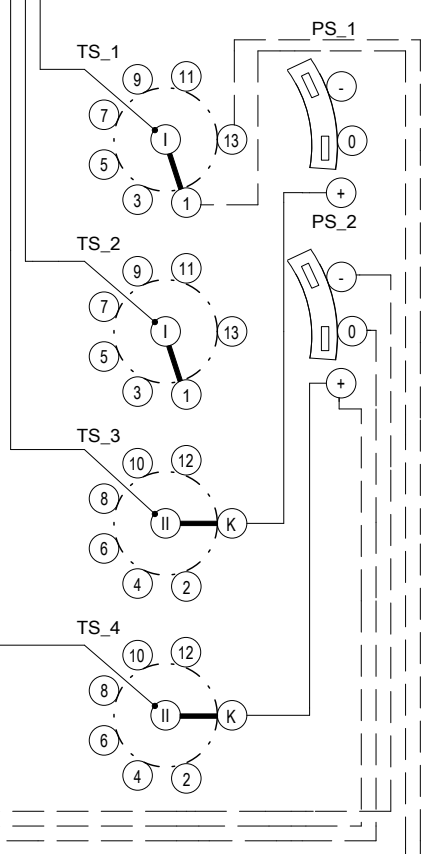
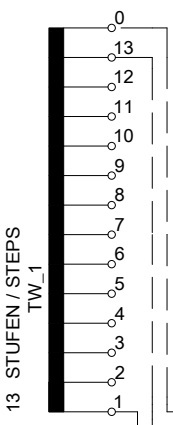
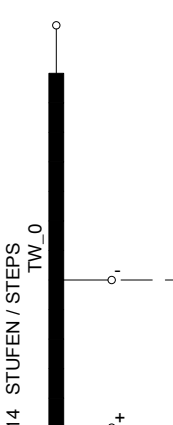
H

I

K

L

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L



27	13	27	
26	12	26	
25	11	25	
24	10	24	
23	9	23	
22	8	22	
21	7	21	
20	6	20	
19	5	19	
18	4	18	
17	3	17	
16	2	16	
15	1	15	
14	K	14	
13	13	13	
12	12	12	
11	11	11	
10	10	10	
9	9	9	
8	8	8	
7	7	7	
6	6	6	
5	5	5	
4	4	4	
3	3	3	
2	2	2	
1	1	1	

→ M
ANTRIEBSEITE
DRIVE SIDE

STELLUNG DES GROBWÄHLERS
POSITION OF COARSE TAP SELECTOR

BETRIEBSSTELLUNG
SERVICE POSITION

BEZEICHNUNG DER WÄHLERKONTAKTE
DESIGNATION OF TAP SELECTOR CONTACTS

BEZEICHNUNG DER STELLUNGEN
DESIGNATION OF POSITIONS

REGELBEREICH (kV)
REGULATION RANGE (kV)

BETRIEBSSTELLUNGEN SERVICE POSITIONS	27
VERSCHIEDENE SPANNUNGEN DIFFERENT VOLTAGES	27
JUSTIERSTELLUNG ADJUSTMENT POSITION	14

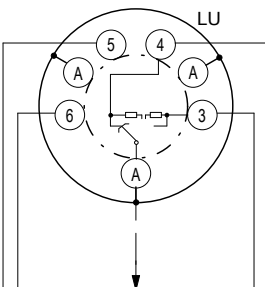
LASTSTUFENSCHALTER
ON-LOAD TAP-CHANGER

VACUTAP® VM I 802-123/D-14 27 1G

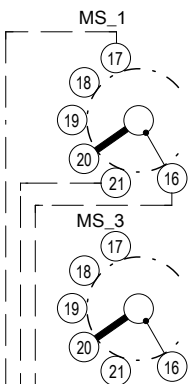
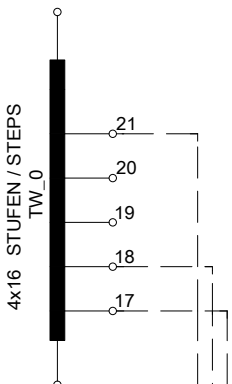
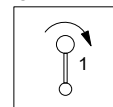
	NO.	MODIFICATION	DATE	NAME	DATE 07.08.2018 EXEC. KONFIG VERIFIED CSO STANDARD	SCHALTBILD CONNECTION DIAGRAM		LANGUAGE: DE EN	PROJECT: 2414631_01	=
						ORIGIN:	REPL:			REPL BY
1	2	3	4	5	6	7	8	SHEET 1 1 SH.		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

MR VERBINDUNGEN
MR CONNECTIONS
KUNDEN VERBINDUNGEN
CUSTOMER CONNECTIONS
WÄHLEREBNEN
TAP SELECTOR PLANES
MEHRFACHGROBWÄHLER
MULTIPLE COARSE TAP SELECTOR
TRAFOWICKLUNG
TRANSFORMER WINDING
STUFENWICKLUNG
TAP WINDING
LASTUMSCHALTER
DIVERTER SWITCH



MOTORANTRIEB
MOTOR DRIVE UNIT



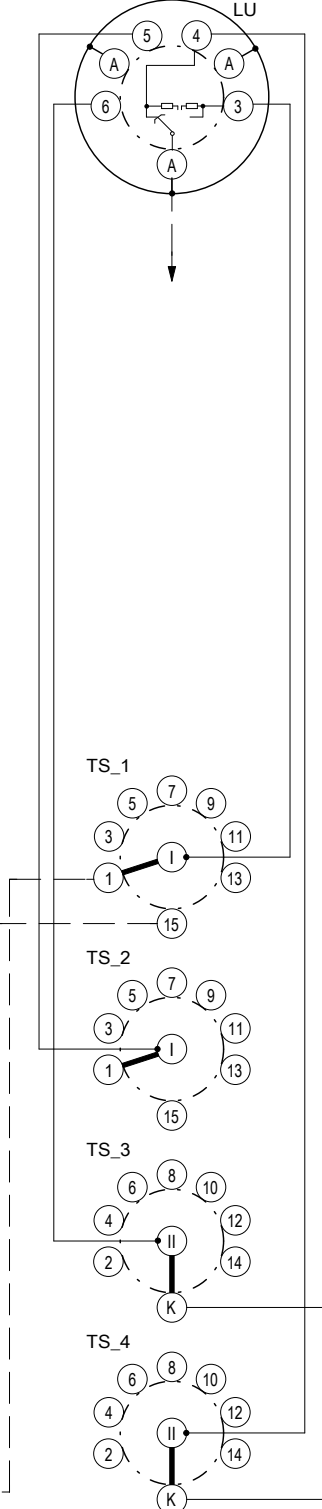
DRAWING BY CAD
DO NOT MODIFY MANUALLY



ACHTUNG
PARALLELBRÜCKEN VON MR NICHT ANGEBAUT
VON TS_1 NACH TS_2
VON TS_3 NACH TS_4
VON MS_1 NACH MS_3
VON MS_2 NACH MS_4

ATTENTION !
PARALLEL BRIDGES ARE NOT INSTALLED BY MR
FROM TS_1 TO TS_2
FROM TS_3 TO TS_4
FROM MS_1 TO MS_3
FROM MS_2 TO MS_4

BETRIEBSSTELLUNGEN SERVICE POSITIONS	79
VERSCHIEDENE SPANNUNGEN DIFFERENT VOLTAGES	79
JUSTIERSTELLUNG ADJUSTMENT POSITION	■ 16



ANTRIEBSSEITE
DRIVE SIDE

79	15	79
78	14	78
77	13	77
76	12	76
75	11	75
74	10	74
73	9	73
72	8	72
71	7	71
70	6	70
69	5	69
68	4	68
67	3	67
66	2	66
65	1	65
64	K	64
63	15	63
62	14	62
61	13	61
60	12	60
59	11	59
58	10	58
57	9	57
56	8	56
55	7	55
54	6	54
53	5	53
52	4	52
51	3	51
50	2	50
49	1	49
48	K	48
47	15	47
46	14	46
45	13	45
44	12	44
43	11	43
42	10	42
41	9	41
40	8	40
39	7	39
38	6	38
37	5	37
36	4	36
35	3	35
34	2	34
33	1	33
32	K	32
31	15	31
30	14	30
29	13	29
28	12	28
27	11	27
26	10	26
25	9	25
24	8	24
23	7	23
22	6	22
21	5	21
20	4	20
19	3	19
18	2	18
17	1	17
16	K	16
15	15	15
14	14	14
13	13	13
12	12	12
11	11	11
10	10	10
9	9	9
8	8	8
7	7	7
6	6	6
5	5	5
4	4	4
3	3	3
2	2	2
1	1	1

STELLUNG DES GROBWÄHLERS
POSITION OF COARSE TAP SELECTOR

BETRIEBSSTELLUNG
SERVICE POSITION

BEZEICHNUNG DER WÄHLERKONTAKTE
designation of tap selector contacts

BEZEICHNUNG DER STELLUNGEN
designation of positions

SCHALTBILD
CONNECTION DIAGRAM

LANGUAGE:
DE
EN
PROJECT:
2407535_01

=
+
SHEET 1
1 SH.

LASTSTUFENSCHALTER
ON-LOAD TAP-CHANGER

VACUTAP® VM I 802-123/C-16 79 1G

Für diese technische Unterlage behalten wir uns gemäss DIN 34 Abschnitt 2.1 und 2.2 alle Rechte vor.

NO. MODIFICATION DATE NAME



ORIGIN:

REPL:

REPL BY

DATE: 07.08.2018
EXEC: KONFIG
VERIFIED: CSO
STANDARD

1

2

3

4

5

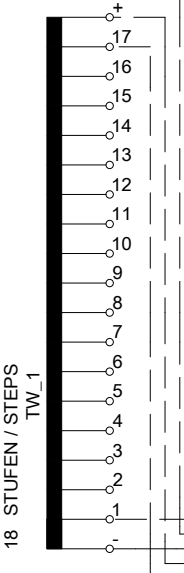
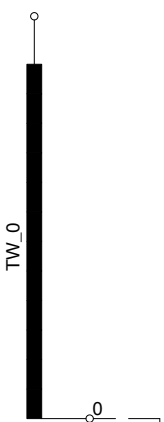
6

7

8

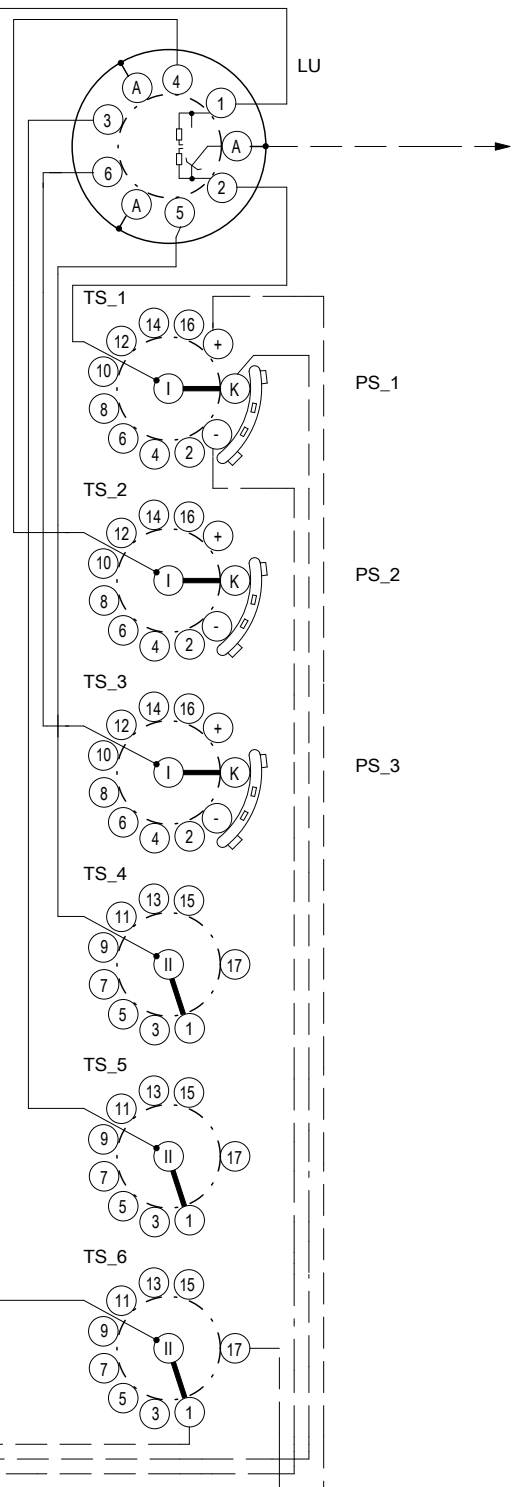
A
ACHTUNG
PARALLELBRÜCKEN VON MR NICHT ANGEBAUT
VON TS_1 (PS_1) NACH TS_2 (PS_2) NACH TS_3 (PS_3)
VON TS_4 NACH TS_5 NACH TS_6

ATTENTION !
PARALLEL BRIDGES ARE NOT INSTALLED BY MR
FROM TS_1 (PS_1) TO TS_2 (PS_2) TO TS_3 (PS_3)
FROM TS_4 TO TS_5 TO TS_6



DRAWING BY CAD

Fuer diese technische Unterlage behalten wir uns gemäss DIN 34 Abschnitt 2.1 und 2.2 alle Rechte vor.



BETRIEBSSTELLUNGEN SERVICE POSITIONS	35
VERSCHIEDENE SPANNUNGEN DIFFERENT VOLTAGES	35
JUSTIERSTELLUNG ADJUSTMENT POSITION	18

STELLUNG DES WENDERS
POSITION OF REVERSING CHANGE-OVER SELECTOR

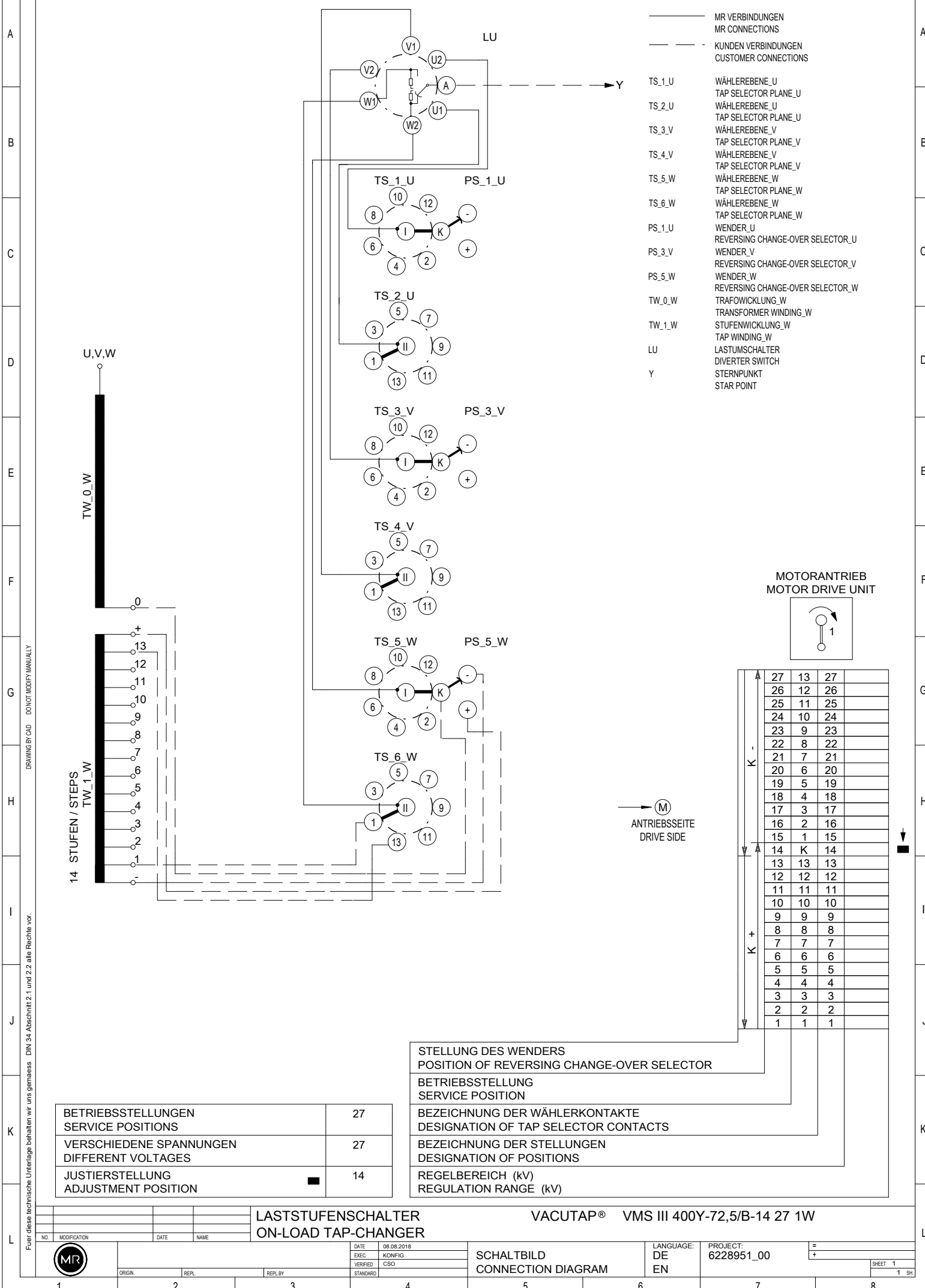
BETRIEBSSTELLUNG
SERVICE POSITION

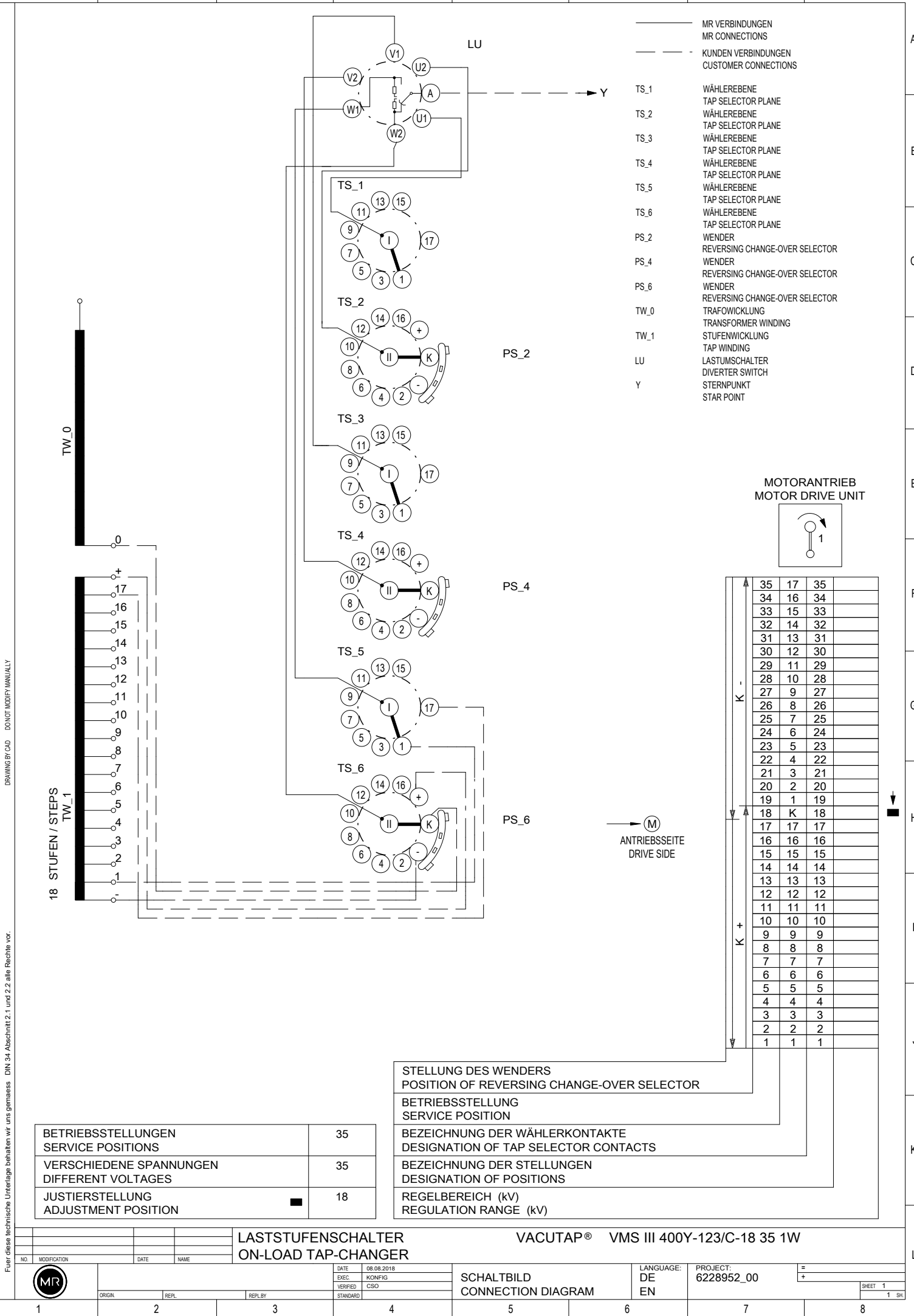
BEZEICHNUNG DER WÄHLERKONTAKTE
DESIGNATION OF TAP SELECTOR CONTACTS

BEZEICHNUNG DER STELLUNGEN
DESIGNATION OF POSITIONS

REGELBEREICH (kV)
REGULATION RANGE (kV)

LASTSTUFENSCHALTER ON-LOAD TAP-CHANGER			VACUTAP® VM I 1203-123/C-18 35 1W				
NO.	MODIFICATION	DATE	NAME	DATE	EXEC.	LANGUAGE:	
				07.08.2018	KONFIG	DE	PROJECT: 2414636_01
				VERIFIED	CSO	EN	=
				STANDARD			+
1	2	3	4	5	6	7	8
ORIGIN:	REPL.	REPL BY	SCHALTBILD CONNECTION DIAGRAM	LANGUAGE: DE EN	PROJECT: 2414636_01	SHEET 1 1 SH.	



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

Falkensteinstrasse 8

93059 Regensburg

Germany

+49 941 4090-0

info@reinhausen.com

reinhausen.com

Please note:

The data in our publications may differ from the data of the devices delivered.

We reserve the right to make changes without notice.

2332907/06 FR - VACUTAP® VM®, VM 300, VMS® Caractéristiques techniques -

F0248706 - 07/23

Maschinenfabrik Reinhausen GmbH 2023

THE POWER BEHIND POWER.