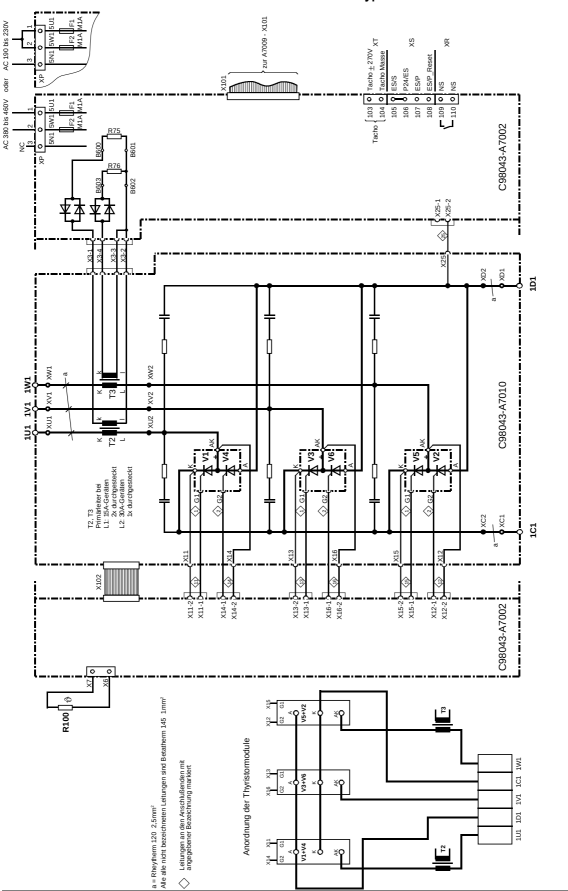
6.3.2 Nastavení měničů SIMOREG pro paralelní zapojení

Master		Měniče slave	
8	SDUD(H)QmUR]KUDQmDNWYQm	8	SDUDOHOQMUR]KUDQMDNNIYQM Y\X"MYDNnVH]DSDORYDFMLPSXOV\]P^QLµH PDVNHU
8	-nGLFm V0RYR	8	VIIDYRYK VORYR
8	-nGlFm V0RYR		
8]DNRQµHQmVE´UQIFH QD RERX YQ´N#mFK P´QIµmFK		
	VE TUQLFH QHQm]DNRQµHQD		
8	PDWHU D VODYH	8	V(DYH
	PDWHU D VODYH	D	VODYH
	PDWHU D VODYH	D	VODYH
	PDWHU D VODYH		D VODYH
	PDWHU D VODYH		D VODYH
3!	SURYR] V EX]HQmP	3	YQlW-Qm EX]HQm VH QHY\X"mYg
1 F 1 U U	nenovitý proud motoru čet měničů SIMOREG	1 F 1 UU	novitý proud motoru et měničů SIMOREG
		3	SRX"mYg VH -mGlFm V0RYR] P´QLµH ODVWHU
		3	SRX"mYg VH -nGlFm V0RYR] P´QLµH ODVWHU

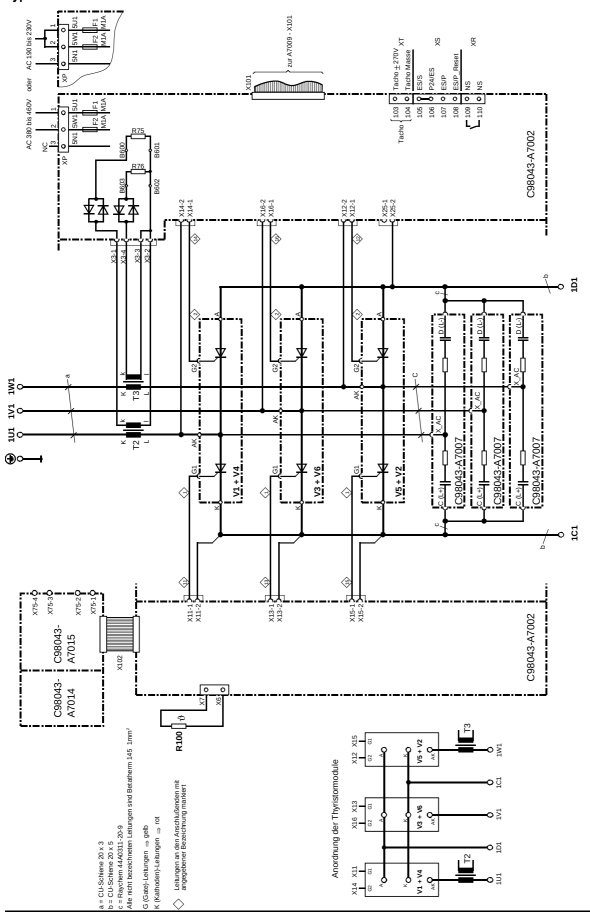
 $3RGUREQ $^{\text{N+mLQIRUPDFH R IXQNFL SDUDCHOQmKR }}DSRINHQm P $^{\text{QL}\mu\emptyset} 6,025 (* QDCH]QHWH Y NDSWRCH $$ 6FKkPD]DSRINHQm QVW $$ SDUDCHOQmUR]KUDQm$

6.4 Silové svorky

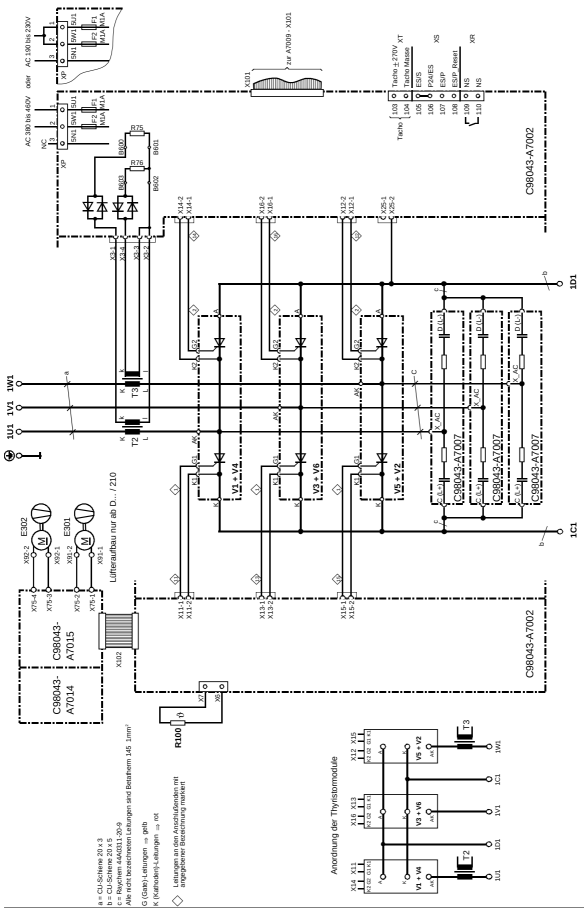
Typ měniče: D . . . / 30 Mre-GeE6S22



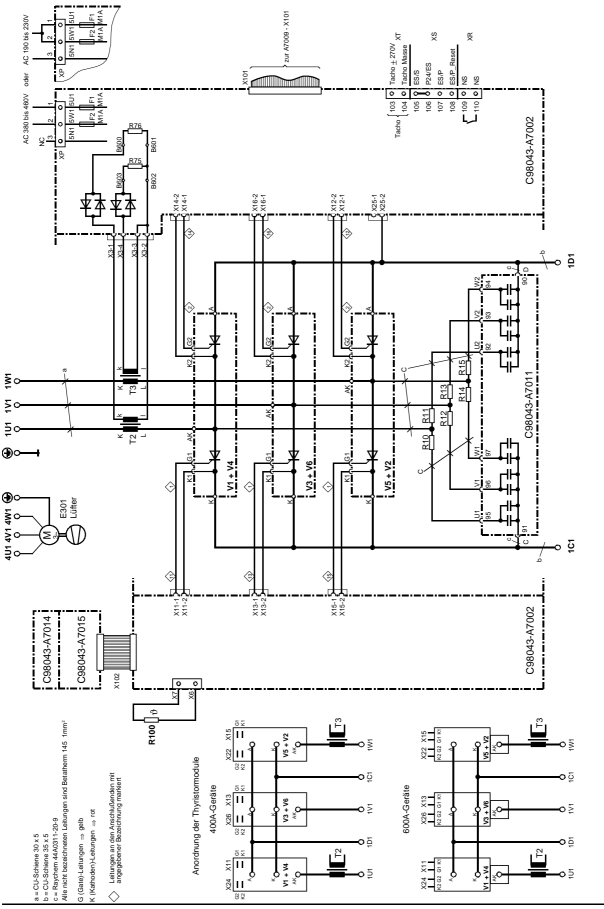
Typ měniče: D . . . / 60 Mre-GeE6S22

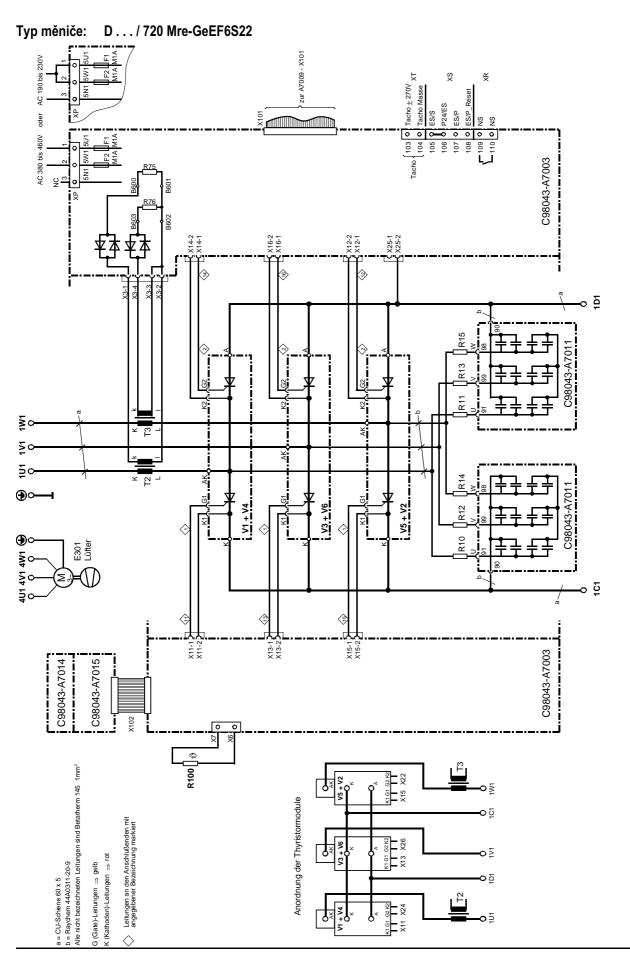


Typ měniče: D.../90 až 280 Mre-GeE(F)6S22



Typ měniče: D.../400 až 600 Mre-GeEF6S22



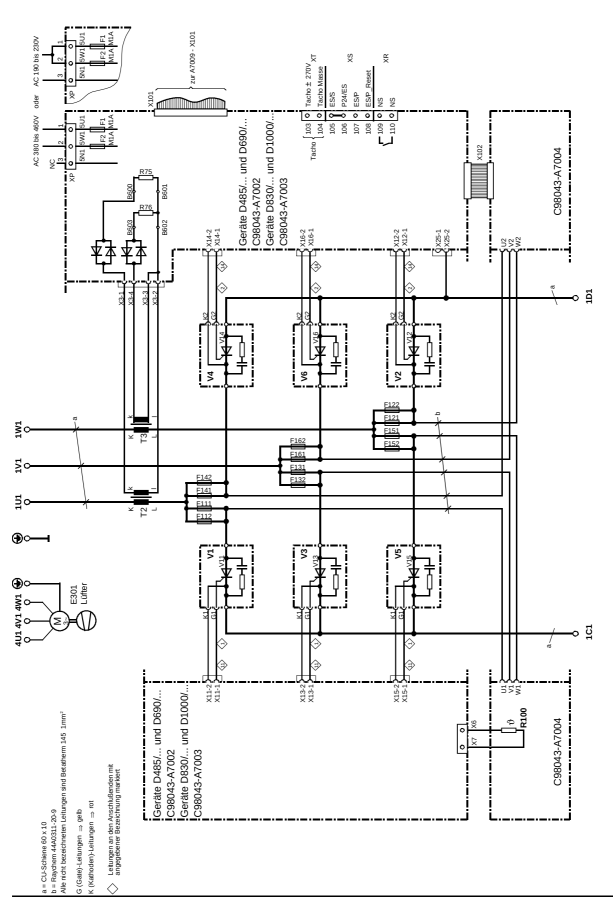


Typ měniče: D . . . / 800 až 850 Mre-GeEF6S22 zur A7009 - X101 AC 190 bis 230V ×S oder 105 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1109 0 0 0 AC 380 bis 460V C98043-A7002 Tacho < X16-2 X16-1 X12-2 X12-1 X25-1 X25-2 **₹** (4e) **€** ⊕0-V3 + V6 V1 + V4 **⊕**∘ E301 Lüfter 4U1 4V1 4W1 \$ X15-1 X15-2 X13-1 X13-2 X11-1 C98043-A7002 C98043-A7014 C98043-A7015 ×7 R100 □ Alle nicht bezeichneten Leitungen sind Betatherm 145 1mm² K1 G1 G2 K2 Anordnung der Thyristormodule **ဝ** ပ် Leitungen an den Anschlußenden mit angegebener Bezeichnung markiert K1 G1 G2 K2 a = CU-Schiene 60 x 5 b = Raychem 44A0311-20-9 G (Gate)-Leitungen ⇒ gelb K1 G1 G2 K2

Typ měniče: D . . . / 900 až 950 Mre-GeEF6S22 zur A7009 - X101 AC 190 bis 230V Tacho ±270V XT P24/ES ES/P oder Tacho (103 o (104 o (10 AC 380 bis 460V C98043-A7004 C98043-A7003 X12-2 X12-1 **Q** X25-1 **Q** X25-2 (P) F6 F2 ₹c Σo Žο V3 + V6 ⊕---V1 + V4 R10 ⊕¢ E301 Lüfter 4U1 4V1 4W1 F3 F5 **-**₀ 5ૄ X15-1 X15-2 X13-1 X13-2 C98043-A7003 X11-2 C98043-A7004 F2 a = CU-Schiene 60 x 10 b = Raychem 44A0311-20-9 Alle nicht bezeichneten Leitungen sind Betatherm 145 1mm² R100 F5 Anordnung der Thyristormodule Leitungen an den Anschlußenden mit angegebener Bezeichnung markiert **F**6 F3 K (Kathoden)-Leitungen ⇒ rot G (Gate)-Leitungen ⇒ gelb o ≥ **F**4 **o** 5 \Diamond

Typ měniče: D . . . / 1000 až 1200 Mre-GeEF6S22 zur A7009 - X101 AC 190 bis 230V Tacho (103 O Tacho ±270V XT 1240 O Tacho Masse 105 C ES/S 106 O P24/ES XS 107 O ES/P RSST 108 O ES/P RSST 109 O NS XR oder AC 380 bis 460V C98043-A7004 C98043-A7002 X25-1 X25-2 22×2× **₹ F**4 F6 F2 ∑c Σo V3 + V6 ⊕∘— V1 + V4 R10 ⊕¢ E301 Lüfter **₹**c F3 F5 X15-17 X15-2 X13-1 X13-2 X11-1 X11-2 C98043-A7002 C98043-A7004 F2 a = CU-Schiene 60 x 10 b = Raychem 44A0311-20-9 Alle nicht bezeichneten Leitungen sind Betatherm 145 1mm² R100∏ ∂ F5 Anordnung der Thyristormodule Leitungen an den Anschlußenden mit angegebener Bezeichnung markiert <u>F</u> **်** K (Kathoden)-Leitungen ⇒ rot G (Gate)-Leitungen ⇒ gelb oŞ OΈ

Typ měniče: D.../1500 až 2000 Mre-GeEF6S22



Uspořádání tyristorových modulů

