

Připojení

6.3.2 Nastavení měničů SIMOREG pro paralelní zapojení

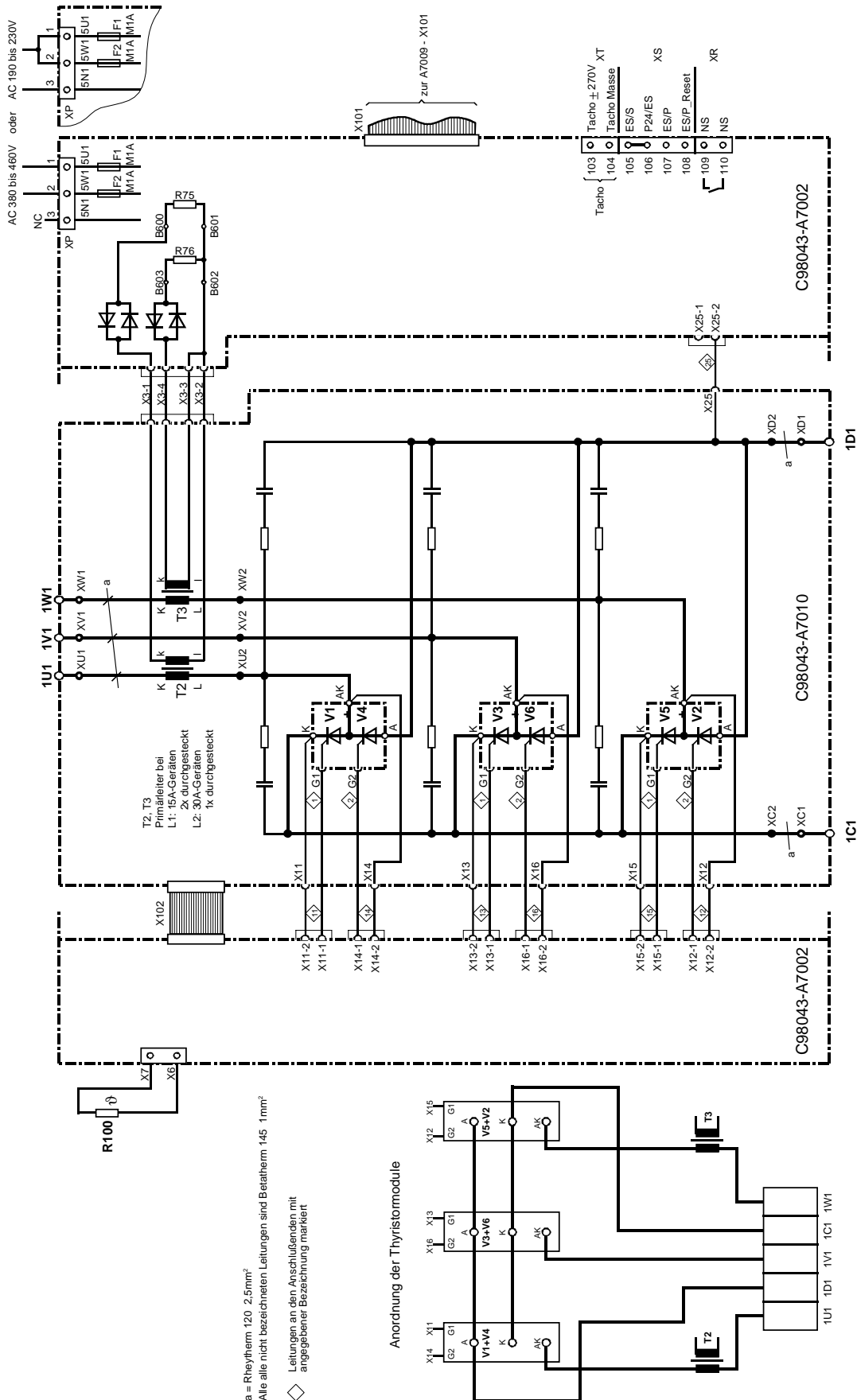
Master	Měniče slave
8 SDUDQHQMUR] KUDQM DNWYQM	8 SDUDQHQMUR] KUDQM DNWYQM Y\X"mYDm VH] DSDRYDFm LPSXm\] P´QµH PDVHU
8 -nGLFmVORYR	8 WDYRYk VORYR
8 -nGLFmVORYR	
8] DNRQµHQm VE ´UOLFH QD RERX YQ ´MnFK P´QµmFK VE ´UOLFH QHQm] DNRQµHQD	
8 PDVHU D VDYH PDVHU D VDYH PDVHU D VDYH PDVHU D VDYH PDVHU D VDYH	8 VDYH D VDYH D VDYH D VDYH D VDYH
3 ! SURYR] V EX] HQmP	3 YQW-Qm EX] HQm VH QHY\X"mYg
$P_{100} = \frac{\text{jmenovitý proud motoru}}{\text{počet měničů SIMOREG}}$	$P_{100} = \frac{\text{jmenovitý proud motoru}}{\text{počet měničů SIMOREG}}$
	3 SRX"mYg VH -nGLFmVORYR] P´QµH ODVHU
	3 SRX"mYg VH -nGLFmVORYR] P´QµH ODVHU

3RGUREQ ´MmLQIRUPDFH R IXQNFL SDUDQHQMKR] DSRMHQmP ´Qµ 6,025(* QDH] QHH Y NDSWRQH 6FKkPD] DSRMHQm
QVW SDUDQHQMUR] KUDQM

Připojení

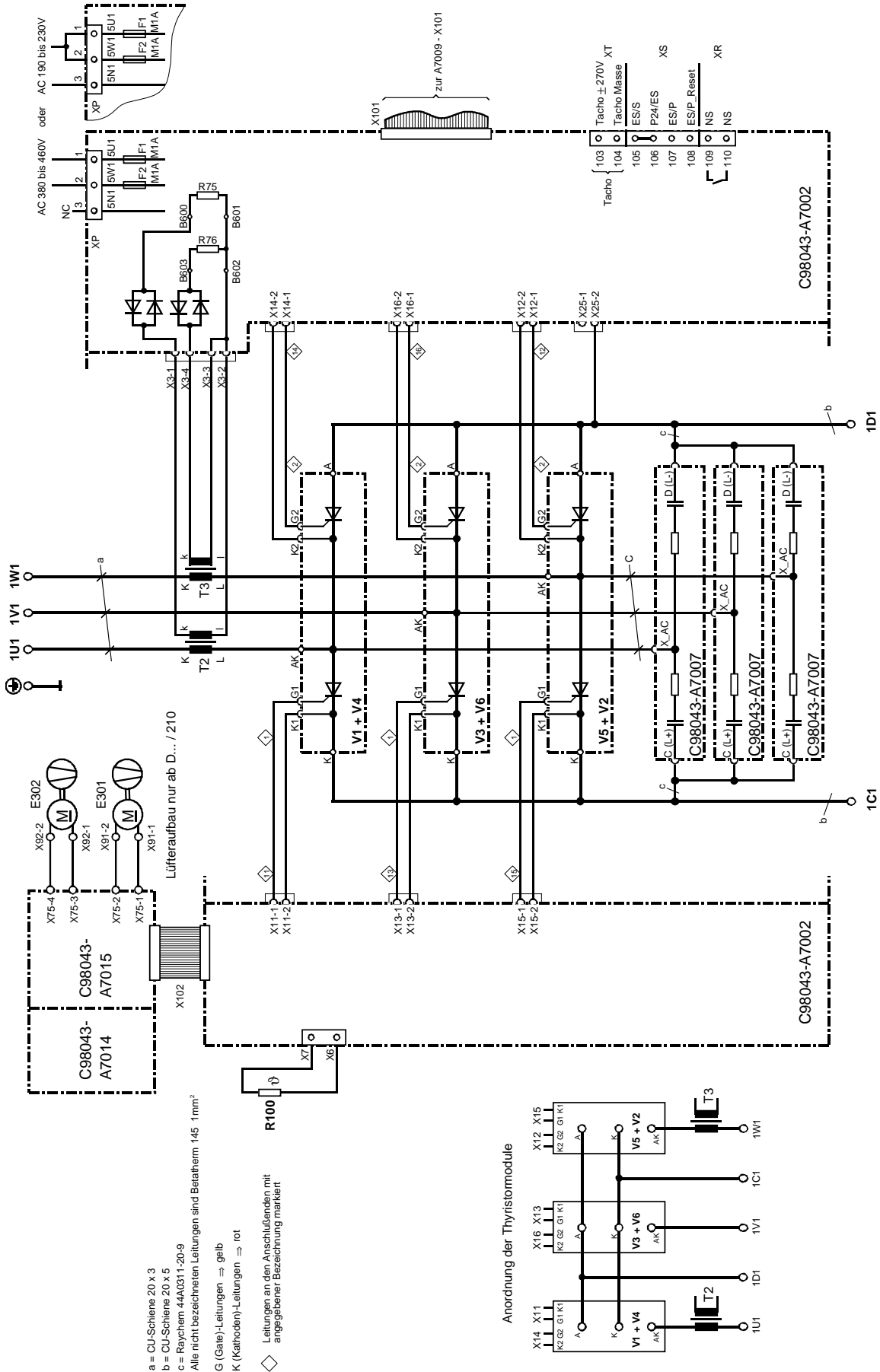
6.4 Silové svorky

Typ měniče: D... / 30 Mre-GeE6S22



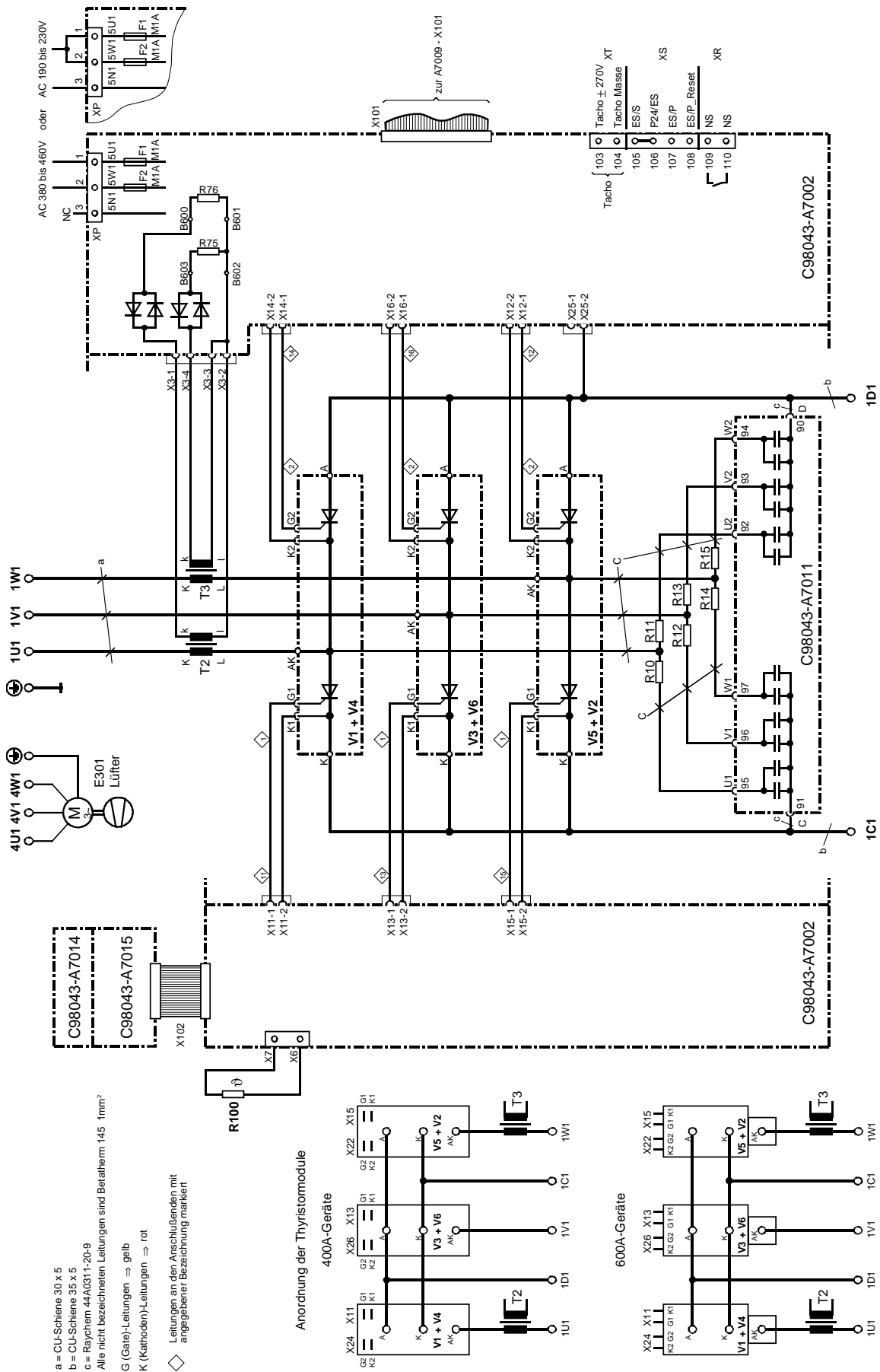
Připojení

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



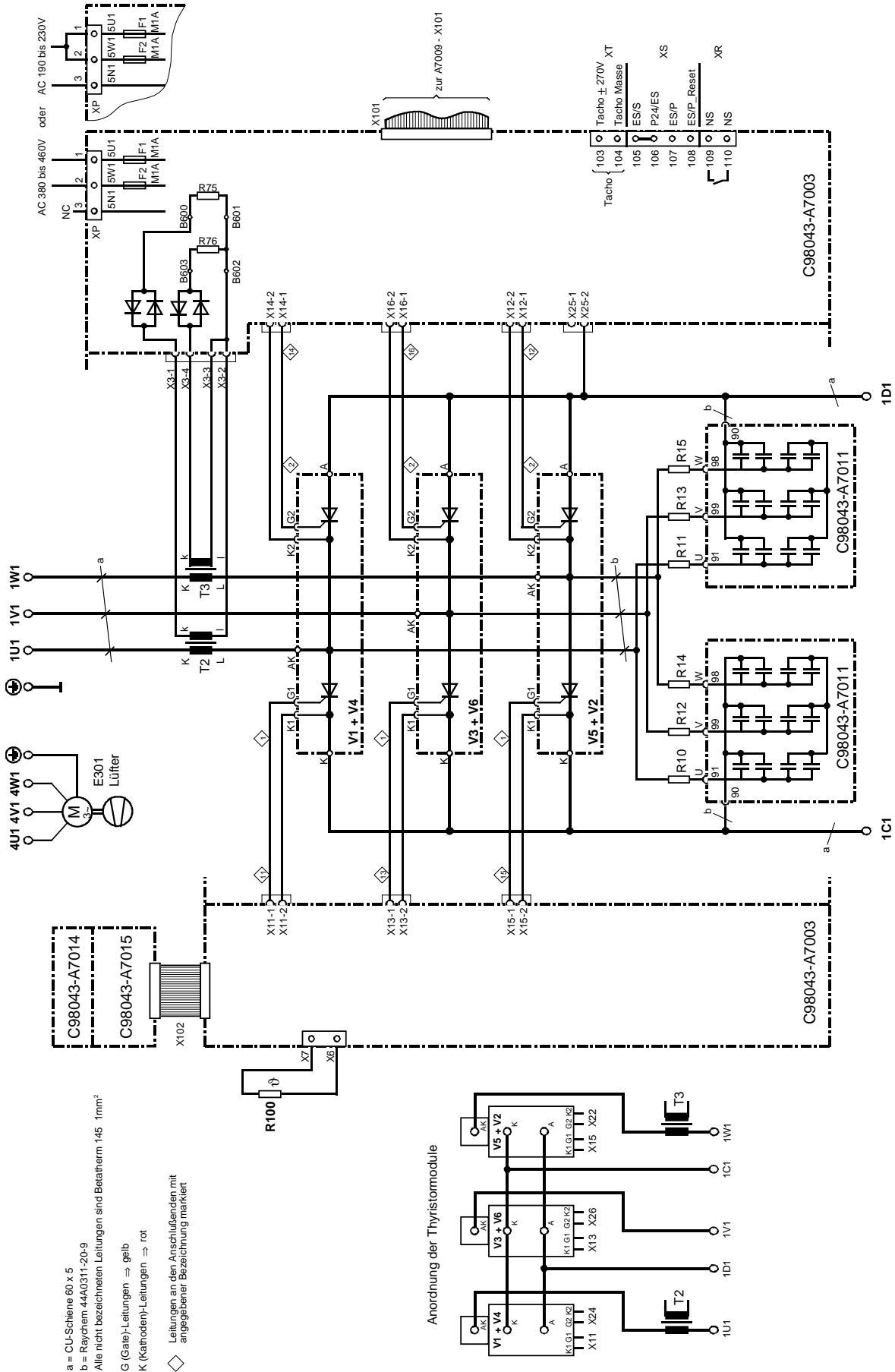
Připojení

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



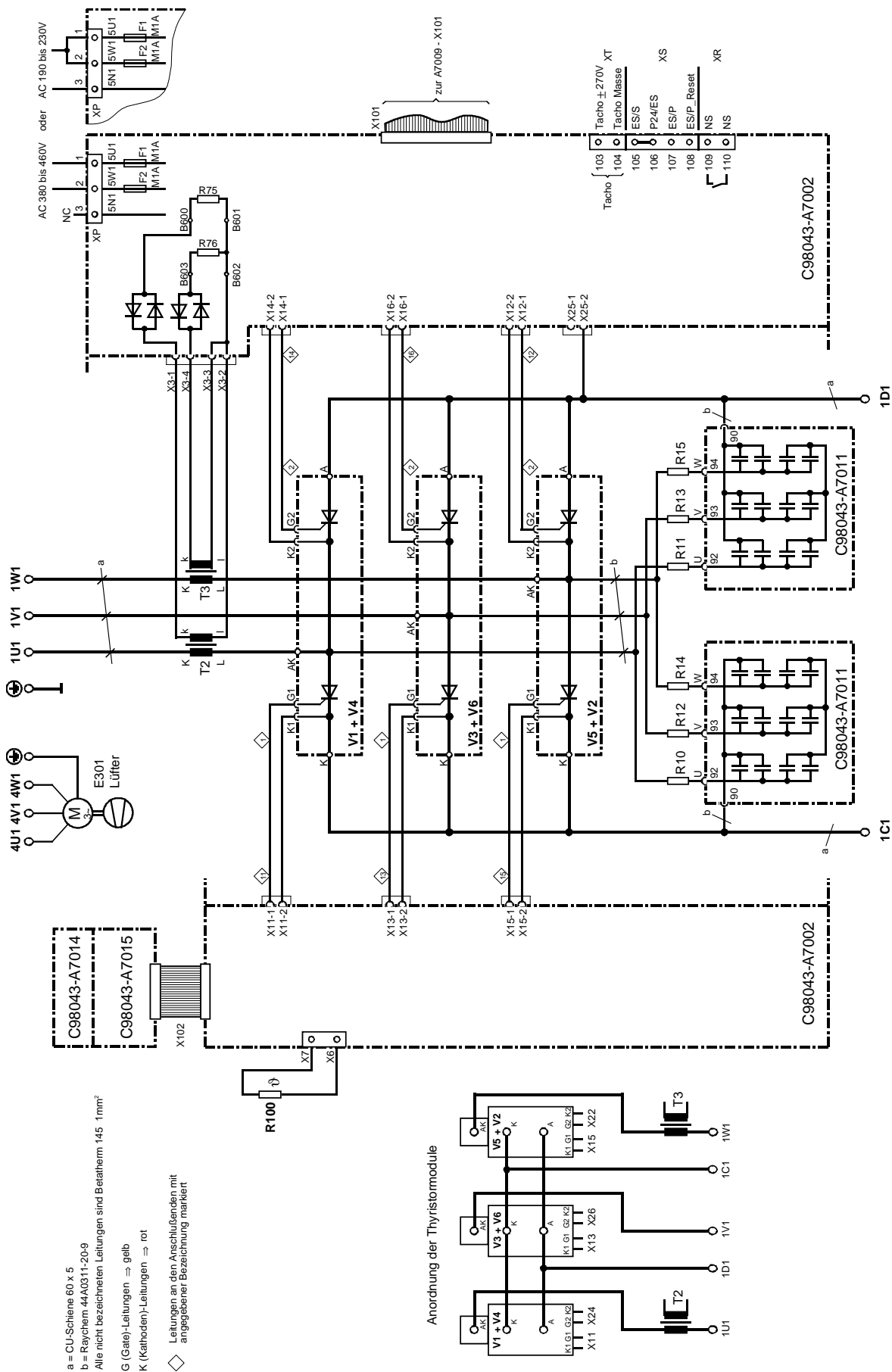
Připojení

Typ měniče: D... / 720 Mre-GeEF6S22



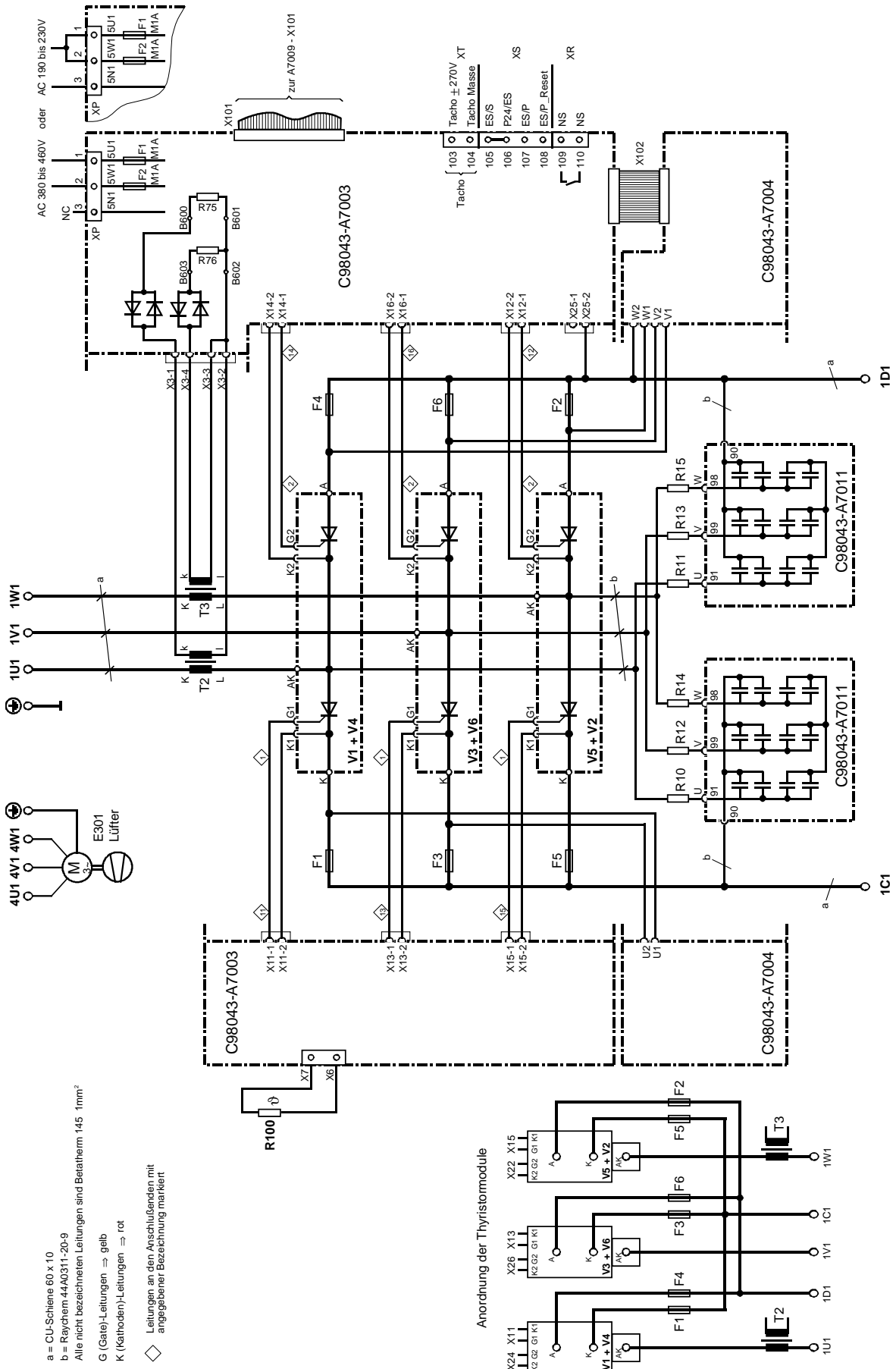
Připojení

Typ měniče: D... / 800 až 850 Mre-GeEF6S22



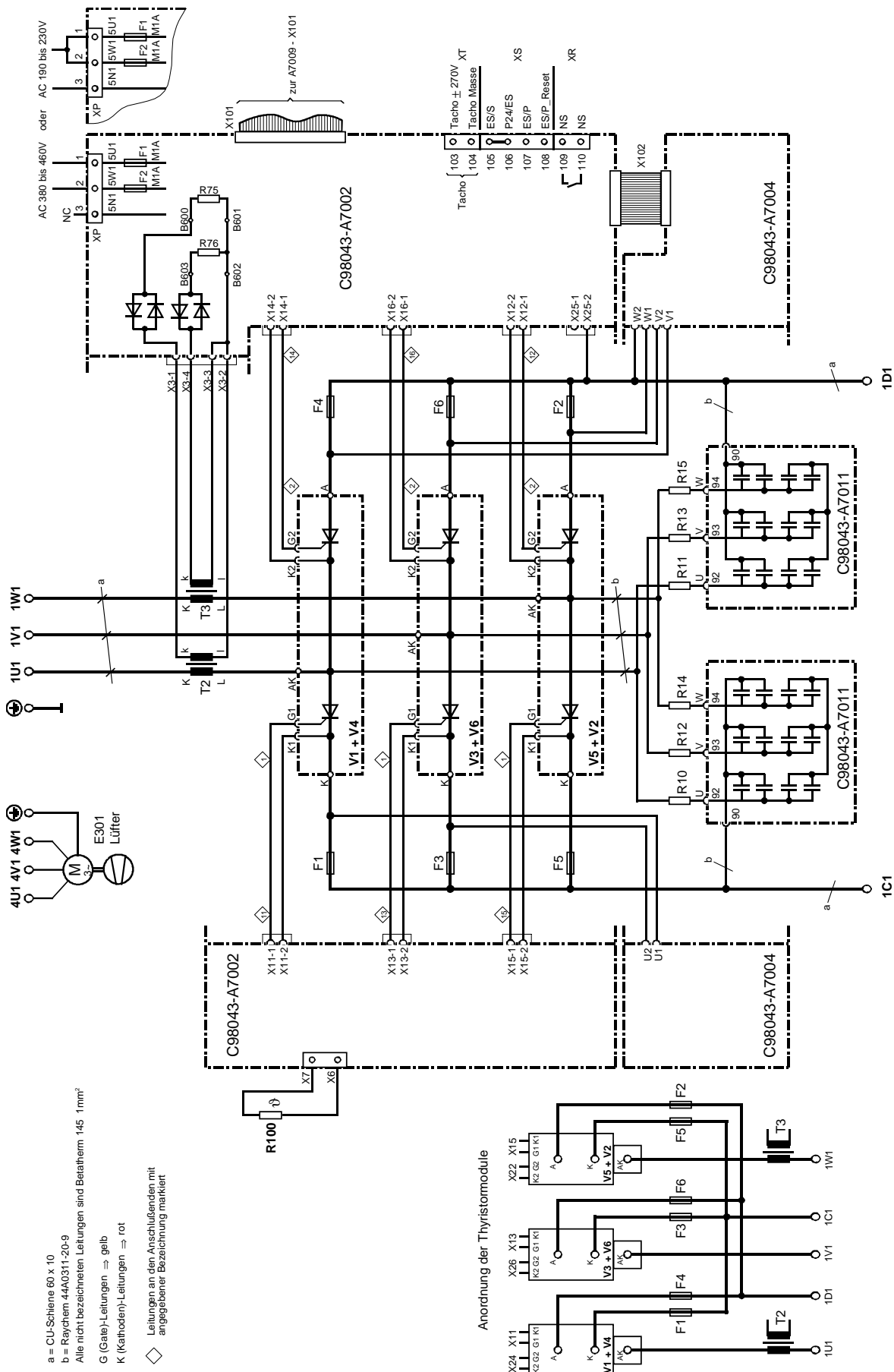
Připojení

Typ měniče: D... / 900 až 950 Mre-GeEF6S22



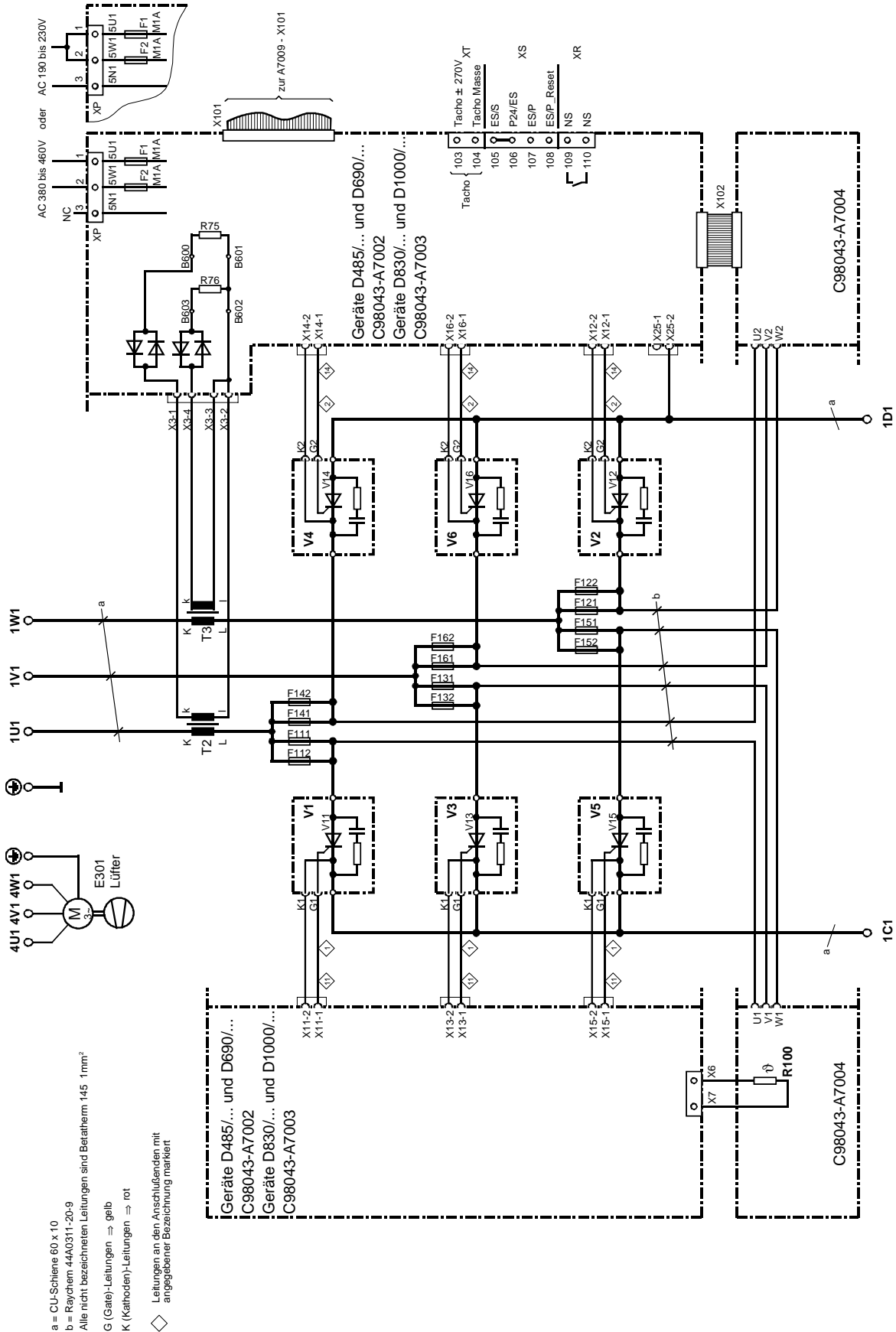
Připojení

Typ měniče: D... / 1000 až 1200 Mre-GeEF6S22



Připojení

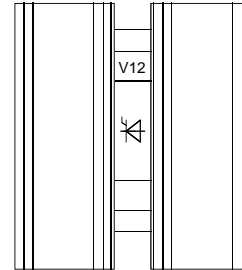
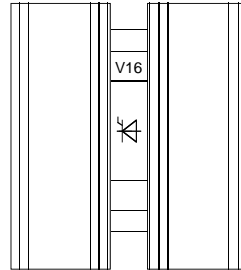
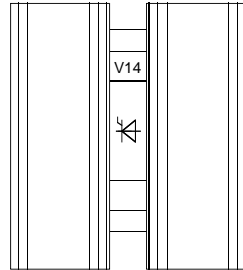
Typ měniče: D... / 1500 až 2000 Mre-GeEF6S22



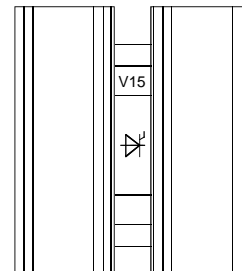
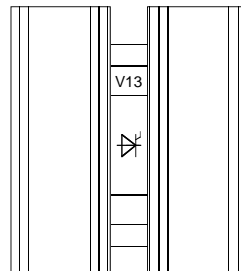
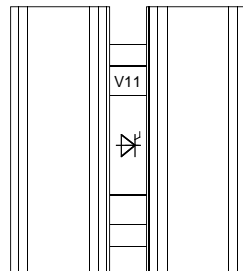
Připojení

Uspořádání tyristorových modulů

JDGQmVWDQD

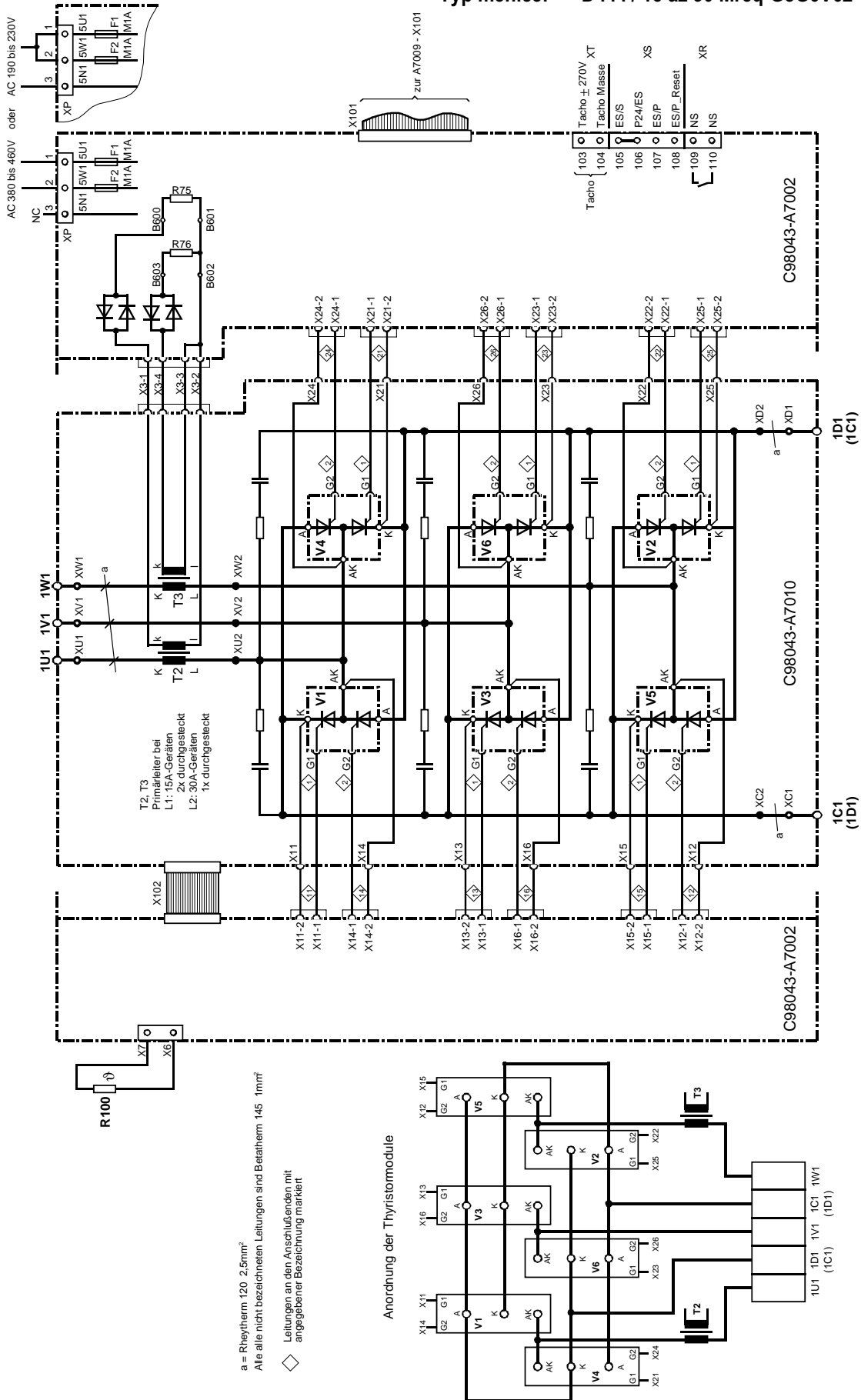


S-HGQmVWDQD



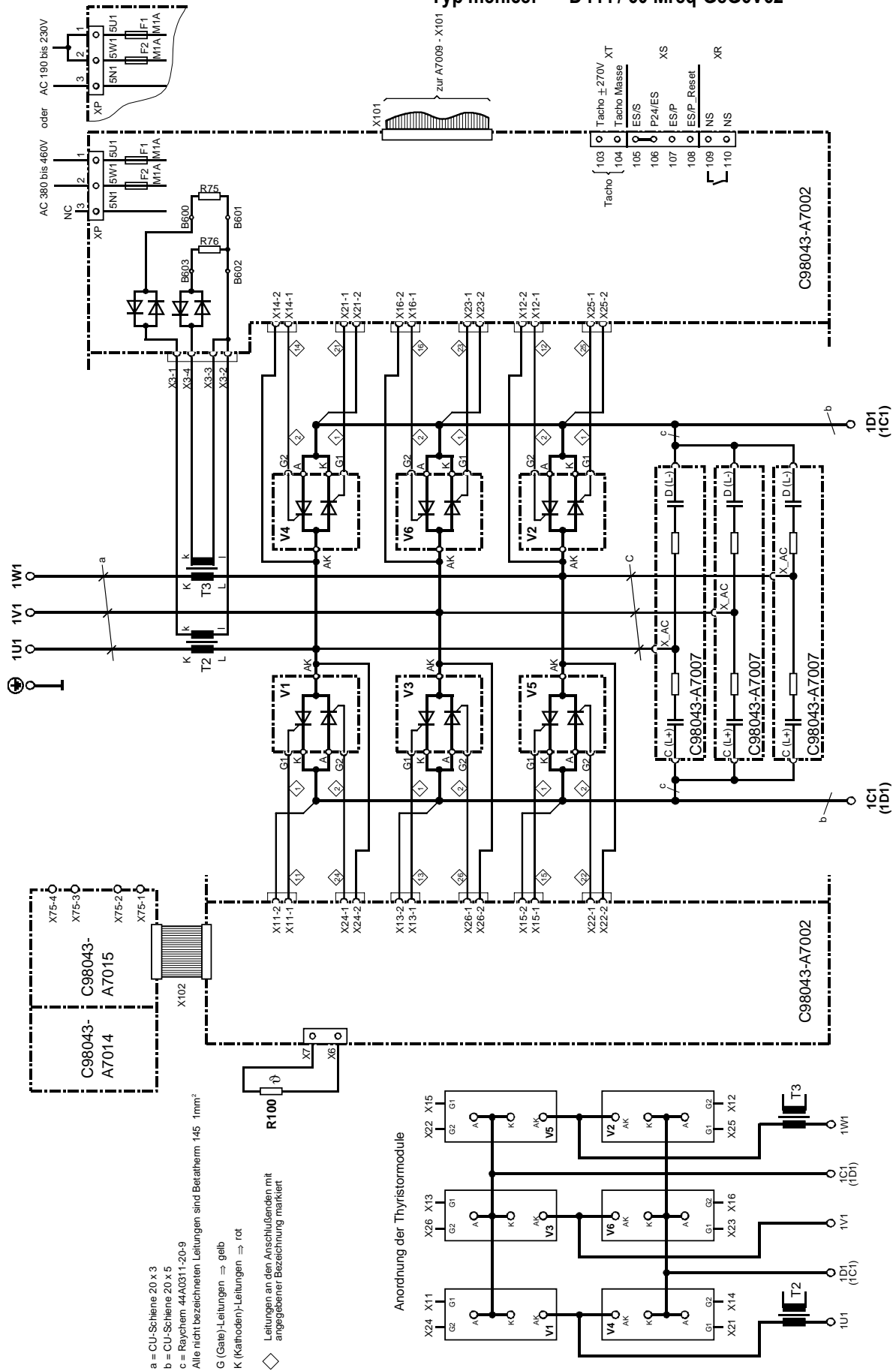
Připojení

Typ měniče: D . . . / 15 až 30 Mreq-GeG6V62



Připojení

Typ měniče: D... / 60 Mreq-GeG6V62



[illegible]