

Data för relä 630.

Typ RAE 7209/1, 5635 010 - 6.
 Lindning 1A-1B $R = 2400 \Omega$ $N = 6000$ varv.
 Lindning 2A-2B $R = 7300 \Omega$ $N = 24000$ varv.

$J_{Till} = 2,2 - 2,6 \text{ mA}$
 $J_{Från} = 0,55 - 0,65 \text{ mA}$

$J_{Från} = 1,3 - 1,7 \text{ mA}$
 $J_{Från} = 0,39 - 0,43 \text{ mA}$

Data för relä 53.

Typ RRP 3, K 629592 C, S 14, PS 416 C.
 Lindning A-B $R = 1200 \Omega$ $N = 16000$ varv. $J_{Till} = 5,0 - 5,3 \text{ mA}$
 Lindning B-C $R = 1800 \Omega$ $N = 16000$ varv. $J_{Till} = 5,0 - 5,3 \text{ mA}$

$J_{Från} = 2,2 - 2,5 \text{ mA}$
 $J_{Från} = 2,2 - 2,5 \text{ mA}$

- 1) Efter magnetisering i samma riktning med 4,0 mA.
 2) "
 3) "
 4) "

KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN
 ELEKTROTEKNISKA BYRÅN
 STOCKHOLM

Duplexutrustning för fjärrkontroll
 av zongrönsbrytare.

Ersätter

Ersatt av

Skala

Ebr 63438

bl. 1

Dat.	Konstr.	Kop.	Gransk.	Godk.	Reg.
14.1 -58	Ts				

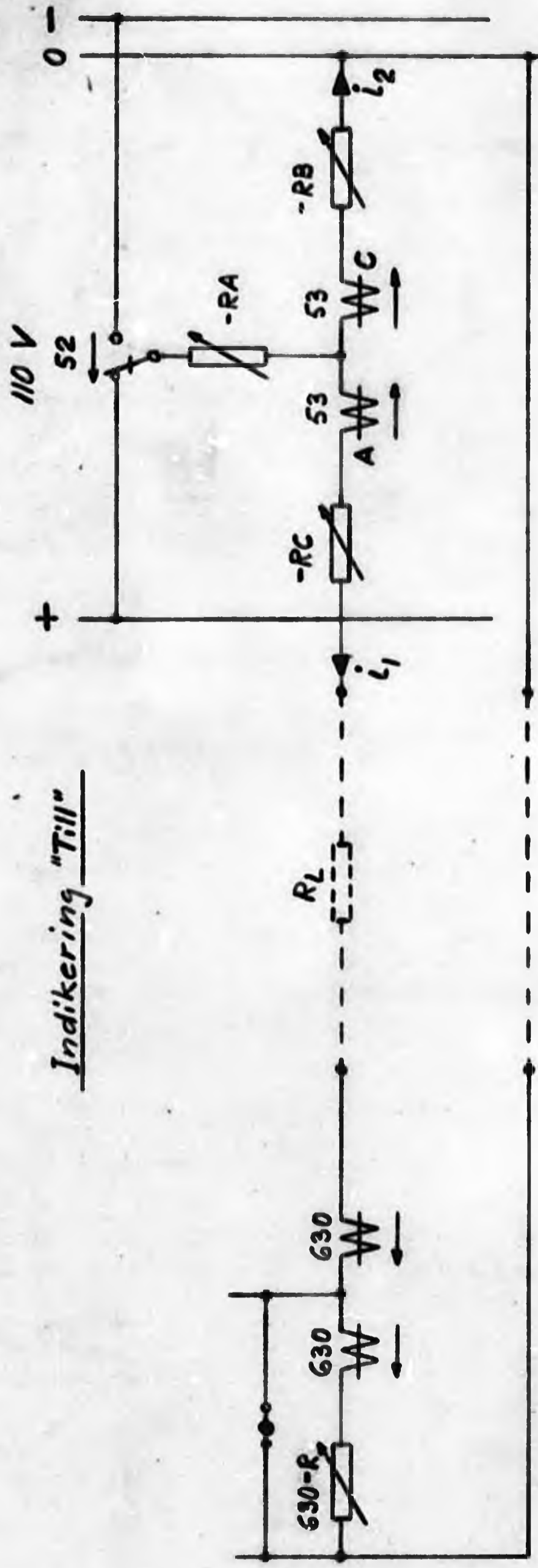


Fig. A

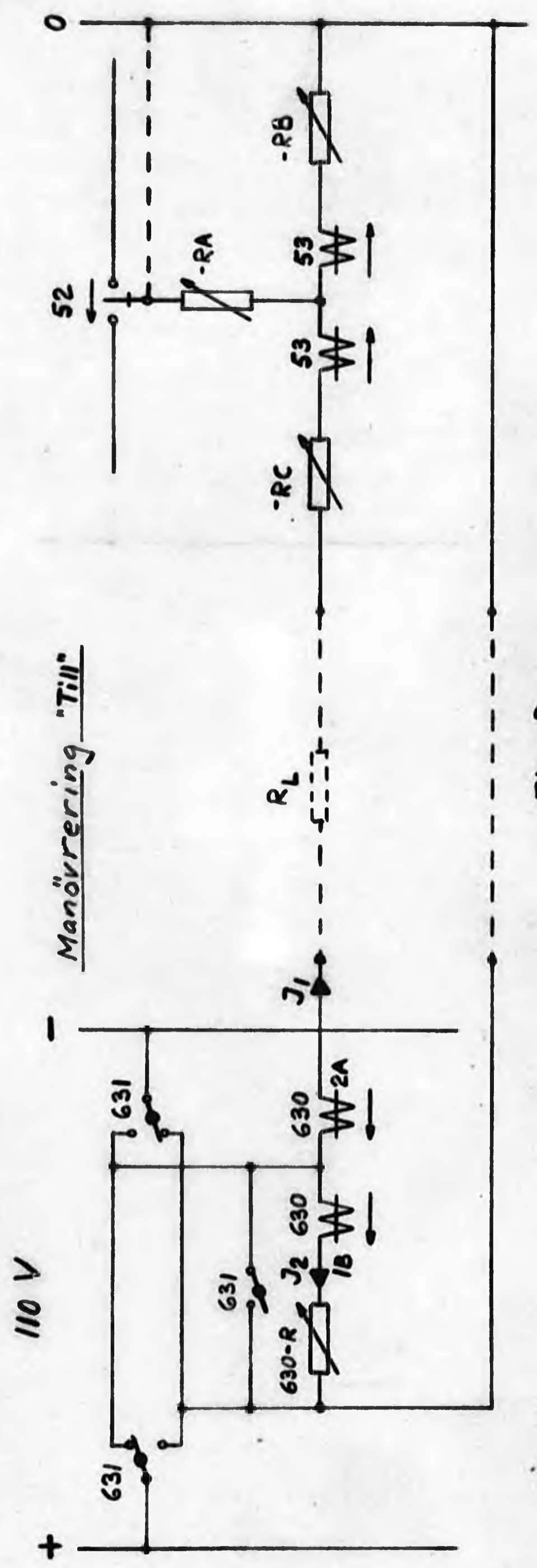


Fig. B

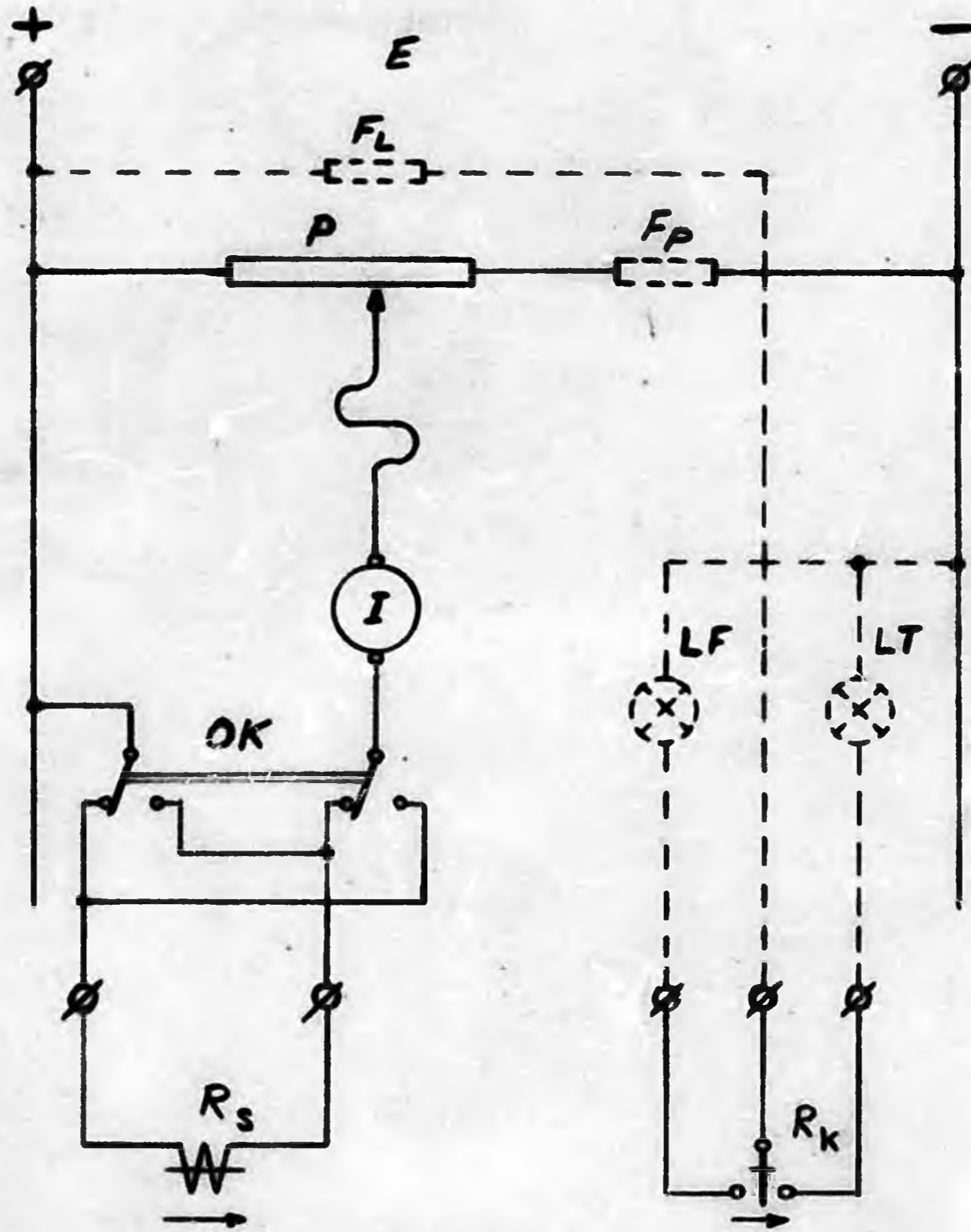
KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN
ELEKTROTEKNISKA BYRÅN
STOCKHOLM

Ersätter	Skala
Ersatt av	

Duplexutrustning för fjärrkontroll av zongränsbrytare.

Ebr 63438 **bl. 2**

Dat.	Konstr.	Kep.	Gramk.	Godk.	Reg.
14.1 -58	Ts				



- E : Likspänning
- P : Potentiometer
- F_L : Förkopplingsmotstånd för indikeringslampor
- F_P : — " — — " — potentiometer
- I : Instrument, mA-meter
- OK : Polaritetsomkopplare
- R_s och R_k : Relä, spole och kontakt
- LF och LT : Indikeringslampor, Från och Till.

KUNGL. JÄRNVÄGSSTYRELSEN ELEKTROTEKNISKA BYRÅN STOCKHOLM	Erställt	Skala
	Erställt av	
Duplexutrustning för fjärrkontroll av zongränsbrytare	Ebr 63438 bl. 3	
	Del. 14.1 -58	Konstr. Ts