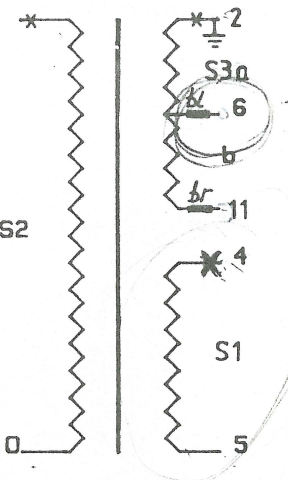
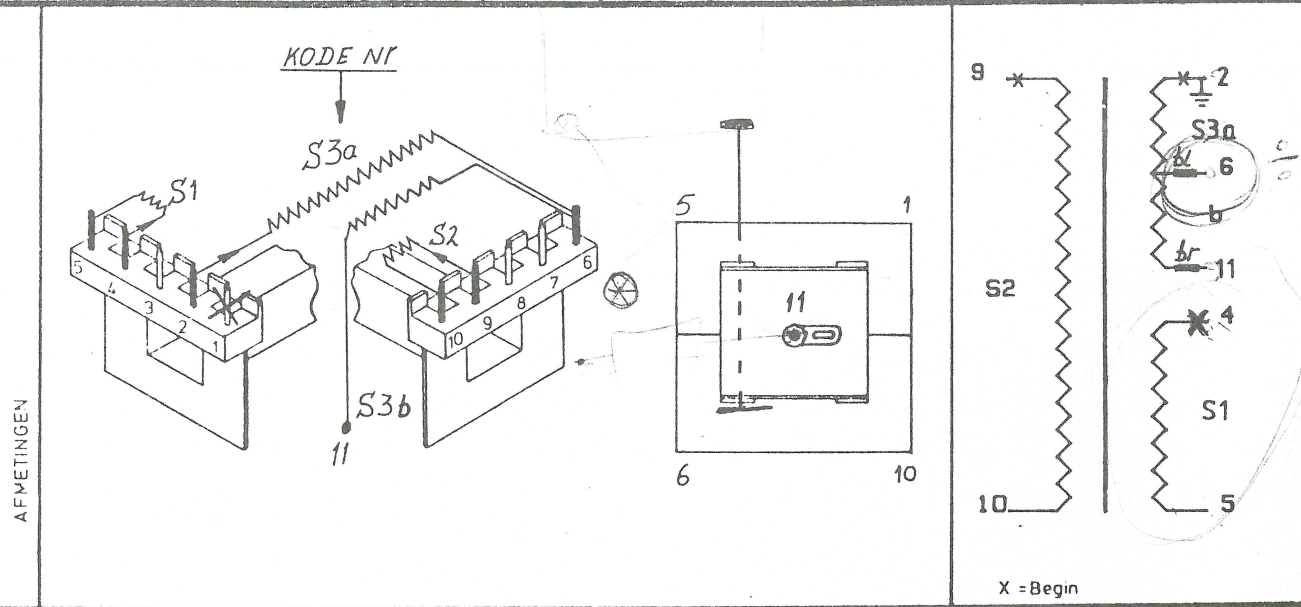


PHILIPS

CT 40-
56/
676

ORIENTATIEGEGEVENS

VA SEC	VA	TUSSEN	SPANNINGEN IN V onbelast	belast	stroom in Amp	Amp/mm ²	Weerstand in Ω + 10%	KONTROLE volgens bl: 361
B _{max}	T	9 - 10	48				0.36	TESTSPANNING 50 Hz
FREQ:	Hz	4 - 5	8.8				0.02	S2 - S1: 2 KV
Δt	°C	2 - 6	2050				72.5	S3-S1+S2: 1 KV
		6 - 11	524					S2 - KERN: 2 KV
GEW:	kg							CORONATEST 7200 V
in de kern								tussen 9 - 10
Luchtspl.: 0.08 mm								Doorverb.
								(88-150)
								L : 119 μ H ± 20%
								L _s : 95.2 - 142.8



X = Begin

wikk.	windingen	lagen	winding per laag	WIKKELDRAAD	wikkels afmeting	opmerkingen
S1	2	1	16	0.16 (2X)	PUR	1.2 - OVER BEGIN
S2	14					6.3 - WIKKELEN
S3a	445	1	110.5	0.1	PUR	14.5
		1	105	0.1	PUR	13.6
		1	100	0.1	PUR	12.7
		1	95	0.1	PUR	11.5
		1	34.5	0.1	PUR	10.5
S3b	115.5		55.5	0.1	PUR	
		1	60	0.1	PUR	8.2
						Hechtdraad meewikkelen onder eindisol

Zie bl. 111-2

17.3 mm

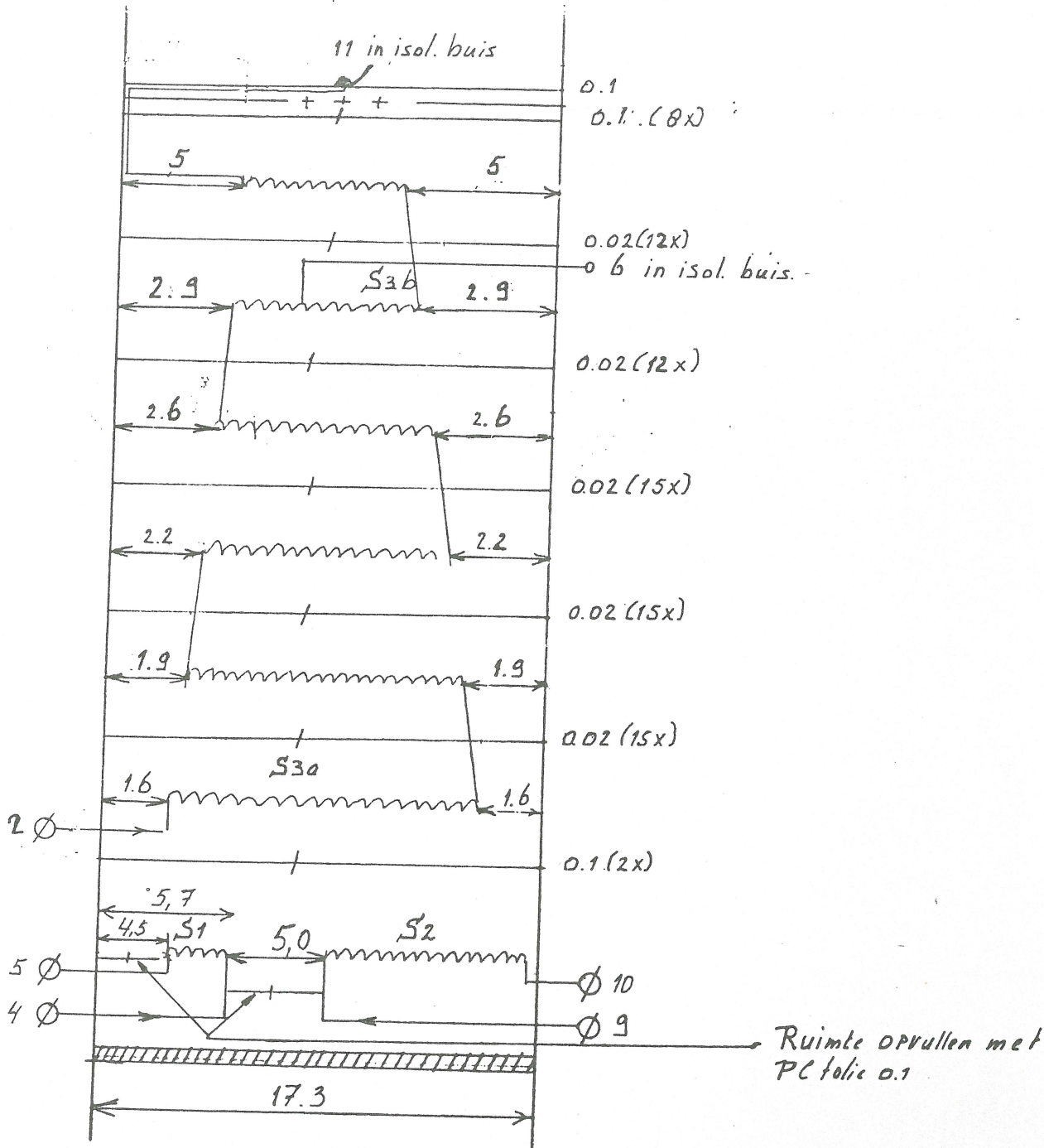
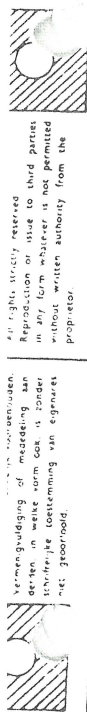
BEW VOLGORDE	Fabrikage volgens DTV5-1610	F+H: MET: CFT: M.RUT:	ISOLATIE	
	1 Wikkelen	Soldeerlijn 11 aanbrengen volgens tekening.	symbol	materiaal
3 Monteren Kern lijmen				Typeplaat
4 Dompelen		Pen 1 uit spoelkoker		CTA foelie
2-5 Kontrole		afknippen.		Glas "
6 Verpakken				PC "
				PETP getand
				Cu foelie
				Cu foelie-tape

TFF 3015

TYPE NR APP.: MID. FREQ OSC ENSCH

CLASS NR.	SAM. TRANSFORMATOR			NR. EISENBLAD
				4022 369 7076
NAME NAAM	BONVANIE	SUPERS. VERV.	8222 401 3635	1 SH BL 111-1
DT	PROPERTY OF EIGENDOM VAN	NV PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN EINDHOVEN-NEDERLAND.		
		CHECK RONTIR	DAT. 84-12-03	FORM A4

1
2
3



		Sam Transt.		
NAME NAAM		BONVANIE		SUPER. VERV. 8222 401 36356
DT		2 SM. BL.		ISCH. III - 2
PROPERTY OF EIGENDOM VAN		N.V. PHILIPS' GLOEILAMPENFABRIEKEN, EINDHOVEN - NEDERLAND		CHECK CONTR. DAT. 84.12.03 FORM. A4
2022 100 02042				