

STRENG VERTROUWELIJK

Alleen voor Philips

Service Handelaren

Copyright 1939



P H I L I P S

S E R V I C E D O C U M E N T A T I E

VOOR HET ONTVANGAPPARAAT

type 751A

Voor voeding uit wisselstroomnetten

.....

Het apparaat type 751A komt, behoudens eenige kleine wijzigingen, overeen met het apparaat 750A in een andere kast.

Electrische wijzigingen zijn te vinden in het principe-schema en de index; voor mechanische wijzigingen zie de stuklijst.

Bij het bestellen vermelds men steeds

1. Codenummer

2. Omschrijving

3. Typenummer van het apparaat

Voor fig.-en pos.nrs. zie de documentatie 750A

N.V. Philips' Verkoop-N

Voor Nederland

Technische M

Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer	Prijs
15	2	Luidsprekerdoek	06 600	99.0
15	3	Siervenster	23 684	34.2
16	4	Sam.afschermbak	25 871	05.0
16	5	Indicatieplaat m.stift en viltstrookjes	25 871	06.1
16	6	Kartelschroef	07 742	00.0
15	7	Wijzer met viltring	25 871	07.0
16	8	Verlichtingslamphouder	08 515	21.1
16	9	Pluche-band (bruin)	06 602	77.0
15	10	Stationsnamenschaal	28 709	49.1
16	11	Huis van rem voor siervenster (kleur 033)	23 660	27.1
16	12	Viltprop	28 478	93.2
15	13	Merkplaatje	28 936	53.1
16	14	Achterplaat	28 403	82.0
16	15	Bladveer voor achterplaat (boven)	28 750	04.0
16	16	Bladveer voor achterplaat	28 752	07.2
16	17	Bodemtulle (rubber)	28 725	37.2
16	18	Draadbus voor chassisbevestiging	28 146	40.1
16	19	Cylinderschroef voor vastzetten chassis	28 646	53.2
16	20	Kap van spanningsomschakelaar	28 855	29.1
16	21	Plaat met pennen	28 873	20.3
16	22	Veiligheidscontact) doos	25 873	03.1
) deksel	23 678	05.3
17	23	Lampvoet met 8 contacten	25 161	92.1
17	24	Moer voor electrolytische condensator	07 093	02.0
17	26	Stekerbuisplaat	28 874	52.0
17	27	Rubbertulle	25 655	47.0
16	28	Plaat voor netantenneschakelaar	28 313	42.1
		Stift	28 619	62.1
17	29	Halve stator	28 936	52.1
17	30	Halve rotor	28 935	10.0
16	31	Hefboom	28 243	89.1
17	32	Kogel	89 205	78.0
17	33	Trekveer voor grammofoonschakelaar	28 740	48.3
15	34	Knop voor afstemming	23 610	70.0
15	35	Kap voor monoknop	25 871	08.0
15	36	Knop voor golflengteschak.met viltringen	25 872	00.0
17	37	Fijnregelunit	28 882	42.0
17	38	Bladveer voor fijnregelunit	28 751	81.1
17	39	Aandrijftouw	06 606	29.0
17	40	Touwklem	28 078	61.1
17	41	Draadveer	28 752	04.1
16	42	Lampkap	28 838	74.1
15	43	Netschakelaar	28 650	25.0
15	44	Kap met schakelknop (kleur 033)	28 856	45.0
16	45	Schuifbinnenkabel A	33 635	59.0
16	46	Schuifbinnenkabel B	33 006	07.0
16	47	Schuifbuitenkabel	33 635	05.0
16	48	Nippel voor schuifkabel	28 927	38.4
		Nippel voor schuifkabel (bolle pen)	28 618	21.3

Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer	Prijs
17	50	Stator	28 934	58.0
17	51	Rotor	28 477	21.0
11	a	Rotorcontact 1-1	28 904	16.1
		Rotorcontact 2.1.2	28 904	14.2
		Rotorcontact 3.2	28 904	21.1
		Rotorcontact 3.2.3.	28 904	47.0
		Rotorcontact 4.1.4.	28 904	18.2
11	a	Rotorcontact 4.2.4.	28 904	29.0
11	b	Statorcontact	28 750	97.0
11	c	Klem voor statorcontact	28 077	39.2
11	d	Geleidbeugel	28 077	38.1
17	52	Veer voor arreteering	28 751	89.0
17	53	Kogel voor arreteering	89 205	04.0
		Kikker voor luidspr.bevestiging	25 012	21.0
		Beschermkap voor luidspreker	28 255	33.0
		Gekartelde felsring	25 870	75.0
		Papieren ring	28 445	39.0
16	55	Netsnoer	33 981	00.0
16	56	Netstekker	08 281	95.0
		Smeltpatroontje voor temp.veilig.	08 100	99.0
<u>G E R E E D S C H A P</u>				
1		Service oscillator	GM. 2880F	
		Aperiodische versterker	GM. 2404	
6		Universele meetpen voor aansl. van hulpapparaat	23 685	57.0
9		Universeel meetapparaat	4256	
		Universeel-en lampenmeetapparaat	7629	
10		Universeel montagebankje	09 991	38.0
8		Beugel voor het vastzetten der schaal	09 992	13.0
		Hefboom voor spoelbevestiging	09 991	56.0
		Dopsleutel voor electrolytische condensator	09 991	54.0
		Trimdopsleutel 8 mm.	09 991	81.0
		Trimdopsleutel 6 mm.	23 685	66.0
		Trimdopschroevendraaier	09 991	50.1
5		15° mal	09 992	44.0
13		Centreermal	09 991	53.0
		Pertinax voelertjes	09 990	84.0
		Dopsleutel 12 mm.	09 992	11.1
		Klem voor spoelbevestiging	28 080	87.0
		Condensator 32000 uuF	28 199	80.0
		Condensator 320 uuF	28 190	18.0
		Condensator 0,1 uuF	28 199	09.0
		Condensator 25 uuF	28 190	07.0
		Kokerkit S 413	02 851	36.0

N.V. Philips' Verkoop-Maatschappij
 Voor Nederland
 Technische Dienst

S P O E L E N

Nr.	Waarde	Codenummer	Prijs
S1	50,8 ohm	28 534 46.0	<div>UITLEVERING N.V. Philips Verkoop-Maatschappij Voor Nederland Technische dienst</div>
S2	370 ohm		
S3	0,17 ohm		
S4	0,13 ohm		
S5	300-400 ohm	28 546 08.1	
S6	125 ohm	28 570 48.1	
C12	12-170 uuF		
S7	27 ohm	28 571 59.2	
S8	110 ohm		
C13	2,5-30 uuF		
S9	6 ohm		
S10	23 ohm		
S11	6 ohm	28 571 60.1	
S12	23 ohm		
C15	2,5-30 uuF		
S14	10 ohm	28 572 52.0	
S15	30 ohm		
C16	2,5-30 uuF		
C17	2,5-30 uuF		
S16	3,5 ohm		
S17	8 ohm	28 587 96.0	
S18			
S19			
S20	130 ohm	28 570 83.4	
S21	130 ohm		
C22	12-170 uuF		
S22	130 ohm	28 570 72.0	
S23	90 ohm		
S24	90 ohm		
C24	12-170 uuF		
S25	150 ohm	28 587 93.0	
S26	400 ohm	28 530 95.0	
S27	0,6 ohm		
S28		28 220 23.0	
S29	1.5 ohm	28 587 71.0	
S30	1.5 ohm		
S31	2,2 -2,7 ohm	28 546 51.0	
S33		28 587 97.2	
S34			

Nr.	Waarde	Codenummer	Prijs
R1	125 ohm	28 770	81.0
R2	32000 ohm	28 770	40.0
R3	5000 ohm	28 770	32.0
R4	8000 ohm	28 770	34.0
R5	0,1Mohm	28 770	45.0
R6	50000 ohm	28 770	42.0
R7	250 ohm	28 770	19.0
R8	2500 ohm	28 770	29.0
R9	50000 ohm	28 770	42.0
R10	0,32Mohm	28 770	50.0
R12	320 ohm	28 770	20.0
R13	2Mohm	28 771	23.0
R14	2Mohm	28 771	23.0
R15	5Mohm	28 771	27.0
R16	1,6Mohm	28 770	57.0
R17	0,25Mohm	28 770	49.0
R19	0,35Mohm	28 818	29.0
R20	0,8 Mohm	28 773	99.0
R21	0,16Mohm	28 770	47.0
R22	0,3 + 0,3Mohm	28 818	21.0
R23	3200 ohm	28 770	30.0
R24	20 ohm	28 770	08.0
R25	0,5 Mohm	28 770	52.0
R27	0,1 Mohm	28 770	45.0
R28	1 Mohm	28 770	55.0
R29	0,4 Mohm	28 770	51.0
R30	1000 ohm	28 773	70.0
R32	50 ohm	28 773	57.0
R33	5 M ohm	28 771	27.0
	4 M ohm	28 771	26.0
R34	800 ohm	28 770	24.0
R36	2x 20000ohm	28 771	03.0
R37	32 ohm	28 773	55.0
R38	10000 ohm	28 770	35.0
R41	200 ohm	28 818	28.0

W. J. VAN DIJK
 N.V. Puffert Verkoop-Maatschappij
 Voor Nederland.
 Technische Dienst

L A M P E N

L1 AK2	L2 AF3	L3 ABC1	L4 ABL1	L5 AZ1
L6 AM1	L7 8042-07	L8 8042-07	L9 8042-07	

C O N D E N S A T O R E N

Nr.	Waarde	Codenummer	Prijs
C1	32 uF	28 182 40.0	
C2	32 uF	28 182 40.0	
C3	50 uF	28 182 32.1	
C4	0,1 uF	28 199 09.0	
C5	32 uF	28 182 40.0	
C6	2 uuF	28 205 88.0	
C8	0,1 uF	28 199 09.0	
C9	11-490 uuF		
C10	11-490 uuF	28 212 01.0	
C11	11-490 uuF		
C12	100 uuF	zie spoelen	
C13	2,5-30 uuF	zie spoelen	
C14	2,5-30 uuF	28 211 83.1	
C15	2,5-30 uuF	zie spoelen	
C16	2,5-20 uuF	zie spoelen	
C17	2,5-30 uuF	zie spoelen	
C18	12-170 uuF	28 211 31.0	
C19	12-170 uuF	28 211 31.0	
C20	2,5-30 uuF	28 211 83.1	
C21	12-170 uuF	28 211 31.0	
C22	12-170 uuF	zie spoelen	
C23	12-170 uuF	28 211 31.0	
C24	12-170 uuF	zie spoelen	
C25	500 uuF	28 192 50.0	
C26	20 uuF	28 206 37.0	
C27	10 uuF	28 206 34.0	
C28	4 uuF	28 206 53.0	
C29	16000 uuF	28 199 01.0	
C30	25000 uuF	28 199 03.0	
C31	100 uuF	28 206 27.0	
C32	50000 uuF	28 199 06.0	
C33	500 uuF	28 190 20.0	
C34	650 uuF	28 192 25.0	
C35	1375 uuF	28 192 30.0	
C36	0,1 uF	28 199 09.0	
C37	0,1 uF	28 199 09.0	
C38	20 uuF	28 206 37.0	
C39	50000 uuF	28 199 06.0	
C40	50 uuF	28 206 24.0	
C41	4000 uuF	28 198 95.0	
C42	400 uuF	28 190 19.0	
C43	400 uuF	28 190 19.0	
C44	100 uuF	28 192 43.0	
C45	8000 uuF	28 198 98.0	
C46	400 uuF	28 190 19.0	
C47	50000 uuF	28 199 06.0	
C48	2000 uuF	28 201 48.0	
C49	50000 uuF	28 199 06.0	
C50	0,1 uF	28 199 09.0	
C51	20000 uuF	28 201 65.0	

