



\* Nur für 2853788  
Seulement pour

AZ1

**PHILIPS SERVICE 430 A**

# PHILIPS SERVICE 430 A

SPULEN  
BOBINES

	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
Z1			
S1	Ohm	A1 555 14.0	
S2	350 Ohm	28 557 88.0	
S3	< 1 Ohm		
S4	< 1 Ohm		
S7	40 Ohm		
S8	25 Ohm		
S9	65 Ohm	A1 235 81.0	
S10	40 Ohm		
S11	8 Ohm		
S14	4 Ohm		
S16	12 Ohm	A1 235 84.0	
S18	1 Ohm		
G6	30 $\mu$ F		
G17	7 Ohm		
G18	7 Ohm		
G19	103 $\mu$ F	A1 235 83.0	
G14	97 $\mu$ F		
G23	7 Ohm		
G21	3 Ohm		
G22	4 Ohm	28 573 90.1	
G19	103 $\mu$ F		
G20	103 $\mu$ F		
G23	600 Ohm		
G24	2000 Ohm	A1 28.0 52.0	
G26	< 1 Ohm		
G25	4 Ohm	28 120 51.1	

WIDERSTANDE  
RESISTANCES

	Weert Valeur	Kodenummer N <sup>o</sup> de Code	Prais Prix
R.1	2,82 M.Ohm	49 375 59.0	
R.2	390 Ohm	49 375 19.0	
R.3	47000 Ohm	49 375 44.0	
R.4	34000 Ohm	49 377 46.0	
R.5	33000 Ohm	49 377 42.0	
R.6	560 Ohm	49 375 21.0	
R.7	1.2 M.Ohm	49 375 61.0	
R.8	56000 Ohm	49 376 45.0	
R.9	1 M.Ohm	49 375 60.0	
R.10	0.39 M.Ohm	49 375 55.0	
R.11	0.35 M.Ohm	49 500 13.0	
R.12	0.39 M.Ohm	49 375 55.0	
R.13	1200 Ohm	49 375 25.0	
R.15	4700 Ohm	49 377 31.0	
R.16	1.8 M.Ohm	49 375 63.0	
R.17	47000 Ohm	49 375 44.0	
R.18	33000 Ohm	49 472 22.0	
R.19	1000 Ohm	49 375 77.0	
R.20	120 Ohm	49 376 13.0	
R.21	27000 Ohm	49 377 41.0	
R.22	100 Ohm	49 375 71.0	
R.27	1800 Ohm	49 356 30.0	
R.28	5.6 M.Ohm	49 377 69.0	
R.29	2.7 M.Ohm	49 376 65.0	
R.30	10000 Ohm	49 375 34.0	
R.31	10000 Ohm	49 375 36.0	
R.32	10000 Ohm	49 375 36.0	
R.33	10000 Ohm	49 375 36.0	
R.34	2250 Ohm	49 375 28.0	

## ROBBERIES TIMES

L1	L2	L3	L4	L5
2010	1F9	2001	21J	471

1. Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?  
 2. Welche der folgenden Aussagen sind richtig (R) oder falsch (F)?

## KONDENSATOREN CONDENSATEURS

	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code
C1	50 $\mu$ F	49 029 01.0
C2	15 $\mu$ F	
C3	11.490 $\mu$ F	28 212 32.0
C4	11.490 $\mu$ F	
C5	2,5-25 $\mu$ F	49 005 05.0
C6	30 $\mu$ F	Siehe „Spulen“ Vorr. „Bobines“
C7	330 $\mu$ F	49 055 34.0
C8	100 $\mu$ F	49 055 28.0
C9	32 $\mu$ F	28 212 06.1
C10	47000 $\mu$ F	49 127 61.0
C11	470 $\mu$ F	49 055 50.0
C12	56 $\mu$ F	49 055 25.0
C13	103 $\mu$ F	Siehe „Spulen“
C14	97 $\mu$ F	Vorr. „Bobines“
C15	47000 $\mu$ F	49 128 61.0
C16	0,1 $\mu$ F	49 127 63.0
C17	47000 $\mu$ F	49 127 61.0
C18	0,1 $\mu$ F	49 128 63.0
C19	103 $\mu$ F	Siehe „Spulen“
C20	103 $\mu$ F	Vorr. „Bobines“
C21	56 $\mu$ F	49 055 25.0
C22	22000 $\mu$ F	49 127 59.0
C23	125 $\mu$ F	49 020 02.1
C25	0,27 $\mu$ F	49 128 31.0
C26	22000 $\mu$ F	49 129 90.0
C27	100 $\mu$ F	28 185 68.0
C29	39 $\mu$ F	49 055 43.0
C30	220 $\mu$ F	49 055 51.0
C31	4700 $\mu$ F	49 129 82.0
C33	1100 $\mu$ F	49 055 28.0
C35	47000 $\mu$ F	49 127 61.0
C36	200 $\mu$ F	28 212 08.1
C37	0,1 $\mu$ F	49 127 63.0
C38	56 $\mu$ F	49 055 25.0
C40	0,12 $\mu$ F	49 128 30.0
C41	1100 $\mu$ F	49 055 30.0
C42	47000 $\mu$ F	49 127 61.0
C43	100 $\mu$ F	49 055 28.0
C44	82000 $\mu$ F	49 127 25.0
C45	0,22 $\mu$ F	49 127 30.0
C46	0,22 $\mu$ F	49 127 30.0
C47	3300 $\mu$ F	49 128 08.0
C48	2,2 $\mu$ F	49 055 61.0
C49	10 $\mu$ F	49 055 16.0
C51	47000 $\mu$ F	49 128 61.0
C52	0,33 $\mu$ F	49 128 32.0
C53	200 $\mu$ F	28 212 08.0
C54	200 $\mu$ F	28 212 08.0

STRÖME UND SPANNUNGEN.  
COURANTS ET TENSIONS.

	L1	L2	L3	L4	
Va	Triode 140 Hexode 250	250	120	265	Volt
Vg <sub>2</sub>	100	135	—	250	Volt
Vcath	2.8	46	42	5	Volt
I <sub>a</sub>	Triode 4 Hexode 2	5.5	1.6	39	m.A.
I <sub>g2</sub>	1.2	1.6	—	4	m.A.

La total	= 63 mA	Primärer Verbrauch	{ 48 W.
Vel	= 230 Volt	Consommation Primaire	
Ves	= 240 Volt		

\* Es gibt zwei Ausführungen des Netztransformators, diese zwei Ausführungen sind angegeben in den Abbildungen 4 und 5.