

RFT Rafena Rubens Typ FE855C1

Schaltplan:



Kondensatoren:

Keramik

500V= (und alle anderen nicht unterscheidbaren Spannungsfestigkeiten wie 160V=, 350V=)

Pos	Wert	Reichelt
C312	10 pF	
C316	20 pF	
C310	20 pF	
C60	30 pF	
C61	30 pF	
C58	30 pF	
C59	35 pF	
C57	35 pF	
C94	75 pF	
C89	100 pF	
C67	100 pF	
C64	100 pF	
C31	120 pF	
C42	120 pF	
C111	300 pF	
C114	300 pF	
C301a	500 pF	
C301b	500 pF	
C301c	500 pF	
C305	500 pF	
C68	500 pF	
C76	500 pF	
C313	1.2 nF	
C34	2 nF	
C309	4 nF	
C28	4 nF	
C29	4 nF	
C63	4 nF	
C65	4 nF	

Pos	Wert	Reichelt
C66	4 nF	

250V~

Pos	Wert	Reichelt
C26	2 nF	
C43	4 nF	
C37	4 nF	
C38	5 nF	
C24	5 nF	
C62	5 nF	
C56	5 nF	
C47	25 nF	
C46	200 nF	

Papier

500V= (und alle anderen nicht unterscheidbaren Spannungsfestigkeiten wie 500V~)

Pos	Wert	Reichelt
C302	2 pF	
C74	1 nF	
C77	1 nF	
C106	1.3 nF	
C113	2 nF	
C90	2 nF	
C91	2 nF	
C80	10 nF	
C112	10 nF	
C107	50 nF	
C116	50 nF	
C119	100 nF	
C125	100 nF	

250V=

Pos	Wert	Reichelt
C314	60 pF	
C100	3 nF	
C50	5 nF	
C79	5 nF	

Pos	Wert	Reichelt
C136	10 nF	
C118	10 nF	
C108	25 nF	
C73	50 nF	
C85	50 nF	
C86	50 nF	
C87	50 nF	
C110	50 nF	
C88	100 nF	
C96	100 nF	
C99	100 nF	
C101	100 nF	
C93	200 nF	
C109	500 nF	

Unmarkiert (lediglich 2 schwarze Balken)

Pos	Wert	Reichelt
C51	15 pF	
C321	80 pF	
C318	3 nF	
C319	3 nF	
C320	3 nF	
C323	3 nF	
C304	3 nF	
C78	5 nF	
C134	5 nF	
C303b	5 pF	
C115	500 nF	
C98	50 μ F	

Elkos

500 V

Pos	Wert	Reichelt
C49	10 μ F	
C82	16 μ F	
C97	16 μ F	
C22	50 μ F	
C48	50 μ F	
C132	50 μ F	
C130	100 μ F	

Last update: 2014/01/15 09:12
projekte:rft_rafena_rubens_restaurations http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:rft_rafena_rubens_restaurations&rev=1389777175

Pos	Wert	Reichelt
C128	100 μ F	
C45	100 μ F	
C44	250 μ F	
C81	250 μ F	

From:
<http://www.loetlabor-jena.de/> - **Lötlabor Jena**

Permanent link:
http://www.loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:rft_rafena_rubens_restaurations&rev=1389777175

Last update: **2014/01/15 09:12**

