

DIMENSIONS OF ABS ENCAPSULATED CT

Sr	Type	Pri Amps	Sec Amps	VA	Class	Dimensions
1	REC 04	50	5	1	1	L=98, W=80, D=48
2	REC 04	60	5	1	1	
3	REC 04	75	5	1	1	
4	REC 04	80	5	1	1	
5	REC 04	100	5	2.5	1	
6	REC 04	150	5	5	1	
7	REC 04	200	5	5	1	
8	REC 04	250	5	7.5	1	
9	REC 04	300	5	7.5	1	
10	REC 04	400	5	10	1	
11	REC 04	500	5	10	1	
12	REC 04	600	5	10	1	
13	REC 04	800	5	15	1	
14	REC 04	50	1	1	1	
15	REC 04	60	1	1	1	
16	REC 04	75	1	1	1	
17	REC 04	80	1	1	1	
18	REC 04	100	1	2.5	1	
19	REC 04	150	1	5	1	
20	REC 04	200	1	5	1	
21	REC 04	250	1	7.5	1	
22	REC 04	300	1	10	1	
23	REC 06	300	5	1	1	L=130, w=107, D=46 MM
24	REC 06	400	5	1	1	
25	REC 06	500	5	1	1	
26	REC 06	630	5	2.5	1	
27	REC 06	800	5	5	1	
28	REC 06	1000	5	7.5	1	
29	REC 06	1250	5	10	1	
30	REC 06	300	1	2.5	1	
31	REC 06	400	1	2.5	1	
32	REC 06	500	1	2.5	1	
33	REC 07	400	5	10	1	L=167, W=142, D=46 MM
34	REC 07	500	5	10	1	
35	REC 07	600	5	15	1	
36	REC 07	750	5	15	1	
37	REC 07	800	5	15	1	
38	REC 07	1000	5	15	1	
39	REC 07	1200	5	15	1	
40	REC 07	1250	5	15	1	
41	REC 07	1500	5	15	1	
42	REC 07	1600	5	15	1	
43	REC 07	2000	5	15	1	
44	REC 07	2500	5	15	1	
45	REC 07	3000	5	15	1	
46	REC 07	400	1	10	1	
47	REC 07	500	1	10	1	

DIMENSIONS OF ABS ENCAPSULATED CT

Sr	Type	Pri Amps	Sec Amps	VA	Class	Dimensions
48	REC 07	600	1	15	1	L=167, W=142, D=46 MM
49	REC 07	750	1	15	1	
50	REC 07	800	1	15	1	
51	REC 07	1000	1	15	1	
52	REC 07	1200	1	15	1	
53	REC 07	1250	1	15	1	
54	REC 07	1500	1	15	1	
55	REC 07	1600	1	15	1	
56	REC 07	2000	1	15	1	
57	REC 08	500	5	10	1	L=170, W=130 , D=60 MM
58	REC 08	600	5	15	1	
59	REC 08	750	5	15	1	
60	REC 08	800	5	15	1	
61	REC 08	1000	5	15	1	
62	REC 08	1200	5	15	1	
63	REC 08	1250	5	15	1	
64	REC 08	1500	5	15	1	
65	REC 08	1600	5	15	1	
66	REC 08	2000	5	15	1	
67	REC 08	2500	5	15	1	
68	REC 08	3200	5	15	1	
69	REC 08	4000	5	15	1	
70	REC 08	5000	5	15	1	
71	REC 08	6300	5	15	1	
72	REC 08	500	1	10	1	
73	REC 08	600	1	15	1	
74	REC 08	750	1	15	1	
75	REC 08	800	1	15	1	
76	REC 08	1000	1	15	1	
77	REC 08	1200	1	15	1	
78	REC 08	1250	1	15	1	
79	REC 08	1500	1	15	1	
80	REC 08	1600	1	15	1	
81	REC 08	2000	1	15	1	
82	REC 08	2500	1	15	1	
83	REC 08	3200	1	15	1	
84	REC 09	400	1	10	1	L=206, W=205 , D=60 MM
85	REC 09	500	1	10	1	
86	REC 09	600	1	15	1	
87	REC 09	750	1	15	1	
88	REC 09	800	1	15	1	
89	REC 09	1000	1	15	1	
90	REC 09	1200	1	15	1	
91	REC 09	1250	1	15	1	
92	REC 09	1500	1	15	1	
93	REC 09	1600	1	15	1	
94	REC 09	2000	1	15	1	

DIMENSIONS OF ABS ENCAPSULATED CT

Sr	Type	Pri Amps	Sec Amps	VA	Class	Dimensions
95	REC 09	2500	1	15	1	L=206, W=205 , D=60 MM
96	REC 09	3200	1	15	1	
97	REC 09	4000	1	15	1	
98	REC 09	4200	1	15	1	
99	REC 09	400	5	10	1	
100	REC 09	500	5	10	1	
101	REC 09	600	5	15	1	
102	REC 09	750	5	15	1	
103	REC 09	800	5	15	1	
104	REC 09	1000	5	15	1	
105	REC 09	1200	5	15	1	
106	REC 09	1250	5	15	1	
107	REC 09	1500	5	15	1	
108	REC 09	1600	5	15	1	
109	REC 09	2000	5	15	1	
110	REC 09	2500	5	15	1	
111	REC 09	3200	5	15	1	
112	REC 09	4000	5	15	1	
113	REC 09	5000	5	15	1	
114	REC 09	6300	5	15	1	
115	REC 31	60	5	1	1	L=79, W=62, D=32.5 MM
116	REC 31	100	5	1	1	
117	REC 31	150	5	1.875	1	
118	REC 31	200	5	2.5	1	
119	REC 31	250	5	2.5	1	
120	REC 31	300	5	2.5	1	
121	REC 31	400	5	2.5	1	
122	REC 31	500	5	2.5	1	
123	REC 31	630	5	5	1	
124	REC 31	60	1	1	1	
125	REC 31	100	1	2.5	1	
126	REC 31	150	1	5	1	
127	REC 31	200	1	5	1	
128	REC 31	250	1	5	1	
129	REC 41	75	5	1	1	L=90 , W=71, D=50 MM
130	REC 41	80	5	1	1	
131	REC 41	100	5	1	1	
132	REC 41	150	5	2.5	1	
133	REC 41	200	5	2.5	1	
134	REC 41	250	5	2.5	1	
135	REC 41	300	5	2.5	1	
136	REC 41	400	5	2.5	1	
137	REC 41	500	5	2.5	1	
138	REC 41	75	1	1	1	
139	REC 41	80	1	1	1	
140	REC 41	100	1	1.5	1	
141	REC 41	150	1	2.5	1	

DIMENSIONS OF ABS ENCAPSULATED CT

Sr	Type	Pri Amps	Sec Amps	VA	Class	Dimensions
142	REC 41	200	1	2.5	1	L=90 , W=71, D=50 MM
143	REC 41	250	1	2.5	1	
144	REC 41	300	1	5	1	
145	REC 41	400	1	5	1	
146	REC 41	500	1	5	1	
147	REC 51	200	5	1	1	L=103 , W=85 , D=50 MM
148	REC 51	250	5	1	1	
149	REC 51	300	5	1.5	1	
150	REC 51	400	5	2.5	1	
151	REC 51	500	5	2.5	1	
152	REC 51	600	5	5	1	
153	REC 51	630	5	5	1	
154	REC 51	800	5	7.5	1	
155	REC 51	1000	5	7.5	1	
156	REC 51	200	1	1	1	
157	REC 51	250	1	1	1	
158	REC 51	300	1	5	1	
159	REC 51	400	1	7.5	1	
160	REC 51	500	1	10	1	