

## Типоисполнения пунктов распределительных серии ПР8501

Номер схемы	автомата, АНоминальный ток вводного	Автоматические выключатели			
		Ввод	Распределения		
			Количество выключателей		
		Количество	однополюсных	трехполюсных	
			Номинальный ток тепловых максимальных расцепителей тока, А		
от 10 до 63	от 10 до 100		от 160 до 250		
1	-	-	3	-	-
002	-	-	6	-	-
003	-	-	3	1	-
004	-	-	2	-	-
005	-	-	12	-	-
006	-	-	6	2	-
007	-	-	-	4	-
008	-	-	18	-	-
009	-	-	12	2	-
010	-	-	6	4	-
011	-	-	-	6	-
012	-	-	12	-	-
013	-	-	6	2	-
014	-	-	-	4	-
015	-	-	18	-	-
016	-	-	12	2	-
017	-	-	6	4	-
018	-	-	-	6	-
019	-	-	24	-	-
038	-	-	-	8	-
039	-	-	30	-	-
040	-	-	24	2	-
041	-	-	18	4	-
042	-	-	12	6	-
043	-	-	6	8	-
044	-	-	-	10	-
045	160	1	3	-	-
046		1	6	-	-
047		1	3	1	-
048		1	-	2	-
049		1	12	-	-
050		1	6	2	-
051		1	-	4	-
052		1	18	-	-
053		1	12	2	-
054		1	6	4	-
055		1	-	6	-
056	250	1	12	-	-
057		1	6	2	-
058		1	-	4	-
059		1	18	-	-
060		1	12	2	-
061		1	6	4	-
062		1	-	6	-
063		1	24	-	-
064		1	18	2	-
065		1	12	4	-
066		1	6	6	-
067		1	-	8	-
068		1	30	-	-
069		1	24	2	-

Номер схемы	автомата, АНоминальный ток вводного	Автоматические выключатели			
		Ввод	Распределения		
			Количество выключателей		
		Количество	однополюсных	трехполюсных	
			Номинальный ток тепловых максимальных расцепителей тока, А		
от 10 до 63	от 10 до 100		от 160 до 250		
020	-	-	18	2	-
021	-	-	12	4	-
022	-	-	6	6	-
023	-	-	-	8	-
024	-	-	30	-	-
025	-	-	24	2	-
026	-	-	18	4	-
027	-	-	12	6	-
028	-	-	6	8	-
029	-	-	-	10	-
030	-	-	18	-	-
031	-	-	12	2	-
032	-	-	6	4	-
033	-	-	-	6	-
034	-	-	24	-	-
035	-	-	18	2	-
036	-	-	12	4	-
037	-	-	6	6	-
085	400	1	24	2	-
086		1	18	4	-
087		1	12	6	-
088		1	6	8	-
089		1	-	10	-
090	630	1	-	6	-
091		1	-	8	-
092		1	-	10	-
093		1	-	12	-
094		1	-	-	4
095		1	-	2	2
096		1	-	4	2
097		1	-	6	2
098		1	-	8	2
099	400	1	-	4	-
100		1	18	-	-
101		1	12	2	-
102		1	6	4	-
103		1	-	6	-
104		1	24	-	-
105		1	18	2	-
106		1	12	4	-
107		1	6	6	-
108		1	-	8	-
109		1	30	-	-
110		1	24	2	-
111		1	18	4	-
112		1	12	6	-
113		1	6	8	-
114		1	-	10	-
115	630	1	-	6	-
116	630	1	-	8	-

070		1	18	4	-
071		1	12	6	-
072		1	6	8	-
073		1	-	10	-
074	400	1	-	4	-
075		1	18	-	-
076		1	12	2	-
077		1	6	4	-
078		1	-	6	-
079		1	24	-	-
080		1	18	2	-
081		1	12	4	-
082		1	6	6	-
083		1	-	8	-
084		1	30	-	-
132	400	1	6	6	-
133		1	-	8	-
134		1	30	-	-
135		1	24	2	-
136		1	18	4	-
137		1	12	6	-
138		1	6	8	-
139		1	-	10	-
140	630	1	-	6	-
141		1	-	8	-
142		1	-	10	-
143		1	-	12	-
144		1	-	-	4

117		1	-	10	-	
118		1	-	12	-	
119		1	-	-	4	
120		1	-	2	2	
121		1	-	4	2	
122		1	-	6	2	
123		1	-	8	2	
124	400	1	-	4	-	
125		1	18	-	-	
126		1	12	2	-	
127		1	6	4	-	
128		1	-	6	-	
129		1	24	-	-	
130		1	18	2	-	
131		1	12	4	-	
145		630	1	-	2	2
146			1	-	4	2
147	1		-	6	2	
148	1		-	8	2	
149	-	-	-	6	-	
150		-	-	8	-	
151		-	-	10	-	
152		-	-	12	-	
153		-	-	-	4	
154		-	-	2	2	
155		-	-	4	2	
156		-	-	6	2	
157		-	-	8	2	

### Типоисполнения пунктов распределительных серии ПР8503

Номинальный ток пункта	Номер схемы			Автоматические выключатели				Примечание
	Исполнение			Ввод	Распределения			
	Навесное	Напольное	Утопленное		Количество	Кол. выключателей		
				Номинальный ток, А				
				однополюсных		трехполюсных		
от 10 до 63	от 10 до 100	от 100 до 250						
Ин до 500 А	1001	2001	3001	1	-	6	-	
	1002	2002	3002	1	-	8	-	
	1003	2003	3003	1	-	10	-	
	1004	2004	3004	1	-	12	-	
	1005	2005	-	1	-	-	-	
	1006	2006	-	1	-	-	4	
	1007	2007	-	1	-	2	6	
	1008	2008	-	1	-	4	2	
	1009	2009	-	1	-	6	2	
	1010	2010	-	1	-	8	2	
	1011	-	3011	1	-	6	-	
	1012	2012	3012	-	-	8	-	
	1013	2013	3013	-	-	10	-	
	1014	2014	3014	-	-	12	-	
	1015	2015	-	-	-	-	4	
	1016	2016	-	-	-	-	6	
	1017	-	-	-	-	2	2	
	1018	-	-	-	-	4	2	

Номинальный ток пункта	Номер схемы			Автоматические выключатели				Примечание
	Исполнение			Ввод	Распределения			
	Навесное	Напольное	Утопленное		Количество	Кол. выключателей		
				Номинальный ток, А				
				однополюсных		трехполюсных		
от 10 до 63	от 10 до 100	от 100 до 250						
Ин до 500 А	1019	2019	-	-	-	6	2	
	1020	2020	-	-	-	8	2	
	1021	2021	-	-	-	2	4	
	1022	2022	-	-	-	4	4	
	1023	2023	-	1	-	2	4	
	1024	2024	-	1	-	4	4	
	1051	2051	3051	1	-	6	-	
	1052	2052	3052	1	-	8	-	
	1053	2053	3053	1	-	10	-	
	1054	2054	3054	1	-	12	-	
	1055	2055	-	1	-	-	4	
	1056	2056	-	1	-	2	4	
	1057	2057	-	1	-	4	4	
	1058	2058	-	1	-	-	6	
	1059	2059	-	1	-	2	2	
	1060	2060	-	1	-	4	2	
	1061	2061	-	1	-	6	2	
	1062	2062	-	1	-	8	2	

Номинальный ток пункта	Номер схемы			Автоматические выключатели				Примечание
	Исполнение			Ввод	Распределения			
	Навесное	Напольное	Утопленное		Кол. выключателей			
				Номинальный ток, А				
				однополюсных	трехполюсных			
от 10 до 63	от 10 до 100	от 100 до 250						
Ин до 500 А	1063	-	3063	-	-	6	-	
	1064	2064	3064	-	-	8	-	
	1065	2065	3065	-	-	10	-	
	1066	2066	3066	-	-	12	-	
	1067	2067	-	-	-	-	4	
	1068	2068	-	-	-	2	4	
	1069	2069	-	-	-	4	4	
	1070	2070	-	-	-	-	6	
	1071	-	-	-	-	2	2	
	1072	-	-	-	-	4	2	
	1073	2073	-	-	-	6	2	
	1074	2074	-	-	-	8	2	
	1075	2075	3075	-	36	-	-	
	1076	2076	3076	-	30	2	-	
	1077	2077	3077	-	24	4	-	
	1078	2078	3078	-	18	6	-	
	1079	2079	3079	-	12	8	-	
	1080	2080	3080	1	36	-	-	
	1081	2081	3081	1	30	2	-	
	1082	2082	3082	1	24	4	-	
	1083	2083	3083	1	18	6	-	
	1084	2084	3084	1	12	8	-	
	1085	2085	3085	-	30	-	-	
	1086	2086	3086	-	24	2	-	
	1087	2087	3087	-	18	4	-	
	1088	2088	3088	-	12	6	-	
	1089	2089	3089	-	6	8	-	
	1090	2090	3090	1	30	-	-	
	1091	2091	3091	1	24	2	-	
	1092	2092	3092	1	18	4	-	
	1093	2093	3093	1	12	6	-	
1094	2094	3094	1	6	8	-		
1095	2095	3095	-	24	-	-		
1096	2096	3096	-	18	2	-		
1097	2097	3097	-	12	4	-		
1098	2098	3098	-	6	6	-		
1099	2099	3099	1	24	-	-		
1100	2100	3100	1	18	2	-		
1101	2101	3101	1	12	4	-		

Номинальный ток пункта	Номер схемы			Автоматические выключатели				Примечание
	Исполнение			Ввод	Распределения			
	Навесное	Напольное	Утопленное		Кол. выключателей			
				Номинальный ток, А				
				однополюсных	трехполюсных			
от 10 до 63	от 10 до 100	от 100 до 250						
Ин до 500 А	1102	2102	3102	1	6	6	-	
	1103	-	3103	-	18	-	-	
	1104	-	3104	-	12	2	-	
	1105	-	3105	-	6	4	-	
	1106	2106	3106	1	18	-	-	
	1107	2107	3107	1	12	2	-	
	1108	2108	3108	1	6	4	-	
	1109	2109	-	-	6	2	4	
	1110	-	-	-	6	2	2	
	1111	2111	-	-	6	4	2	
	1112	2112	-	-	6	6	2	
	1113	2113	-	-	12	2	2	
	1114	2114	-	-	12	4	2	
	1115	2115	-	-	18	2	2	
	1116	2116	-	-	6	2	4	
	1117	2117	-	1	6	2	2	
	1118	2118	-	1	6	4	2	
	1119	2119	-	1	6	6	2	
	1120	2120	-	1	12	2	2	
	1121	2121	-	1	12	4	2	
	1122	2122	-	1	18	2	2	
	Ин до 200 А	1130	-	3130	1	-	4	-
1131		-	3131	1	-	6	-	
1132		-	3132	1	-	8	-	
1133		-	3133	1	-	10	-	
1134		-	3134	-	-	12	-	
1135		-	3135	-	-	10	-	
1136		-	3136	-	-	8	-	
1137		-	3137	-	-	6	-	
						от 10 до 63А		
1160		-	3160	1	-	10	-	
1161		-	3161	1	-	8	-	
1162		-	3162	1	-	6	-	
1163		-	3163	1	-	4	-	
1196		-	3196	-	-	6	-	
1197		-	3197	-	-	8	-	
1198		-	3198	-	-	10	-	
1199		-	3199	-	-	12	-	