



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ СЕРИИ АП50Б

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	 АП50Б 2Т АП50Б 2М АП50Б 2МТ АП50Б 1М2ТД				 АП50Б 3Т АП50Б 3М АП50Б 3МТ АП50Б 2М3ТН АП50Б 2МН АП50Б 2М3ТД АП50Б 2М3ТО АП50Б 3М3ТС							
	двухполюсные				трехполюсные							
Номинальный ток, In, А	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16; 25; 40; 50; 63										16 ÷ 63	2,5 ÷ 63
Номинальное напряжение, Ue, В	до 500											
- переменного тока	до 220											
- постоянного тока	-											
Уставка по току мгновенного срабатывания, I _{Δn}	-	3,5 и 10			-	3,5 и 10					-	10
ТИП РАСЦЕПИТЕЛЯ												
Электромагнитный расцепитель	-	•(2)	•(2)	•(1)	-	•(3)	•(3)	•(2)	•(2)	•(2)	•(2)	•(3)
Тепловой расцепитель	•(2)	-	•(2)	•(2)	•(3)	-	•(3)	•(3)	-	•(3)	•(3)	•(3)
Минимальный расцепитель напряжения	-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
Независимый расцепитель	-	-	-	•	-	-	-	-	-	•	-	-
Макс. расцепитель тока в нулевом проводе	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-
Расцепитель цепи управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ												
Свободные контакты (2П), (1П)	2П (1П)	2П (1П)	2П (1П)	1П	2П (1П)	2П (1П)	2П (1П)	2П (1П)	2П (1П)	1П	2П (1П)	2П (1П)
Дополнительная оболочка (степень защиты IP54)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
МАССА, КГ												
- без оболочки	до 1				до 1,3							
- в дополнительной оболочке	до 2,2											
НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА												
	Номинальный ток максимальных расцепителей, А											
	1,6	2,5	4	6,3	10	16	25	40	50	63		
Пределная коммутационная способность, кА												
- в цепи переменного тока 380 В	0,3	0,4	0,6	0,8	2,0	3,0	3,0	5,0	5,0	5,0		
- в цепи переменного тока 500 В	0,3	0,4	0,6	0,8	1,5	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
- в цепи постоянного тока 220 В	0,5	0,7	1,0	1,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5		
ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ												
Коммутационная, циклов ВД	20000				16000				10000			
Общая, циклов ВД	30000											