

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ВЫКЛЮЧАТЕЛИ СЕРИИ АП50Б 1,6А - 63А, - 380 В, - 220 В

Сертифицированы на соответствие ГОСТ 9098-78

Автоматические выключатели серии АП50Б охватывают все многообразие исполнений, и дают потребителям возможность выбора изделий в зависимости от условий эксплуатации. Обладают широким диапазоном устойчивости к механическим внешним воздействующим факторам.

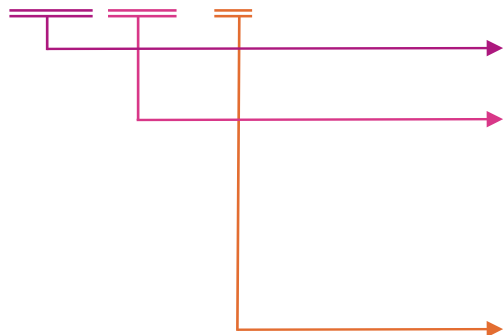
Области применения – предназначены для защиты от перегрузок и коротких замыканий электрических цепей напряжением до 220 В постоянного тока и 500 В переменного тока частоты 50-60 Гц, для пуска, защиты и отключения электродвигателей, оперативных включений и отключений указанных цепей с частотой от 6 до 30 включений в сутки.

Технические характеристики

Наименование параметра	АП50Б2М	АП50Б2МТ	АП50Б3М	АП50Б3МТ
	двухполюсные		трехполюсные	
Ном. напряжение переменного тока	380 В			
Уставка по току мгновенного срабатывания, I/I _н	10 (на все токи) 3,5 (по согласованию)			
Шкала номинальных токов расцепителей	1,6А; 2,5А; 4А; 6,3А; 10А; 16А; 25А; 31,5А; 40А; 50А; 63А (для исп. 2М и 3М) 6,3А; 10А; 16А; 25А; 31,5А; 40А; 50А; 63А (для исп. 2МТ и 3МТ)			
Габаритные размеры, мм	138,5x103x108,5			

Структура идентификационного обозначения

АП50Б XXXX XX



Обозначение серии

Количество и обозначение максимальных расцепителей тока:

МТ – комбинированный максимальный расцепитель тока (электромагнитный и тепловой)

М – электромагнитный максимальный расцепитель тока;

Т – тепловой максимальный расцепитель тока;

(Количество проставляется перед обозначением расцепителя);

Климатическое исполнение У, категория размещения 3 по ГОСТ 15150-69.

Габаритные и установочные размеры

