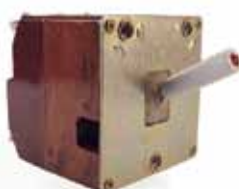


АВТОМАТЫ ЗАЩИТЫ СЕТИ ТРЕХФАЗНОГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ТИПА А33 И А33К НА ТОКИ ОТ 2 ДО 50 А (8Ю0.361.030ТУ)

Предназначены для защиты электрооборудования сетей переменного тока от опасных по величине и времени токовых перегрузок. Одновременно автоматы защиты являются трехполюсными выключателями. Автоматы защиты с индексом "К" устанавливаются в кабинах с красным освещением и отличаются удлиненной ручкой и отсутствием на ней светящегося глазка.



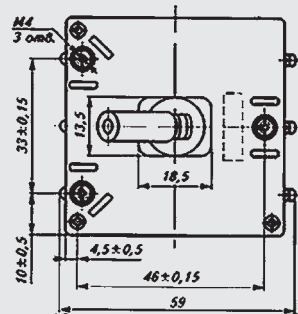
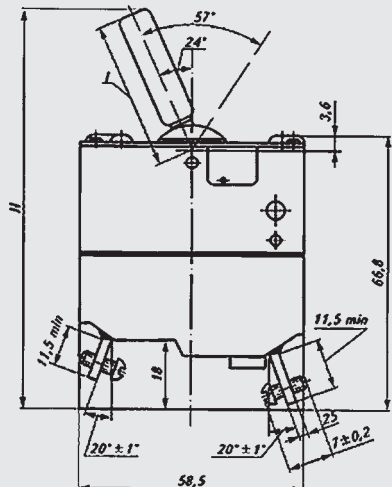
Основные технические и эксплуатационные характеристики

A33(K) 2-50A

Номинальное напряжение цепи переменного тока частотой (400±40) Гц и $\cos\varphi \geq 0,5$, В	220^{+7}_{-13}
Номинальный ток, А	2; 3; 4; 5; 7,5; 10; 15; 20; 25; 30; 40; 50
Ток срабатывания теплового расцепителя, I ном:	
- для автоматов на токи 2-10 А	1,5
- для автоматов на токи 15-100 А	1,4
Время срабатывания теплового расцепителя при температуре окр. среды + 60 °С, мин	до 30
Ток срабатывания электромагнитного расцепителя, I ном:	
- для автоматов на токи 20 - 50 А	10-20
- для автоматов на токи 75; 100 А	9-14
Время срабатывания электромагнитного расцепителя, мс	до 10
Относительная влажность окр. среды при $t=0$ до +40°, %	до 98
Рабочая температура окружающей среды, °С	от -60 до +60
Общий гарантийный срок, лет	8
Масса, г, не более	280

A33(K) 2:50 А

для А33 - H=94,5 мм; l=31,5 мм
для А33К - H=99 мм; l=36,5 мм



Посадочное место

